## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2003-124986

(43) Date of publication of application: 25.04.2003

(51) Int. CI.

H04L 12/56 H04L 12/46 H04M 3/00

(21) Application number: 2001-320913 (71) Applicant: FUJITSU LTD

(22) Date of filing:

18. 10. 2001

(72) Inventor : CHO DAII

ARAI TOSHIMASA ONODERA YASUKO

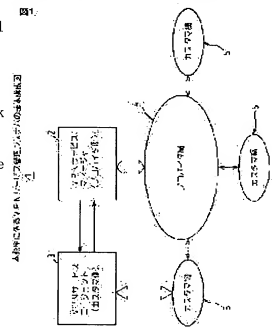
ABE HIROAKI

(54) VPN SERVICE MANAGING SYSTEM, VPN SERVICE MANAGER AND VPN SERVICE AGENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a VPN (Virtual Private Network) service managing system with which a customer (user, etc.), can change VPN service conditions rapidly and easily. service conditions rapidly and easily.

SOLUTION: The VPN service managing system for managing a VPN service for a customer's network service. 5 and a provider's (common carrier) network 4 has a VPN service manager 2 for managing the VPN service for the network 4 and a VPN service agent 3 for managing the VPN service for the network 5. The agent 2 is linked with the network 5 so as to change the VPN service conditions in real time corresponding to operating situations of the network 5.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27, 09, 2004

[Date of sending the examiner's

decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

#### EXPRESS MAIL LABEL NO.: EV 815 584 512 US

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAXia44ADA415124986D6-ht@5

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出顧公開登号 特開2003-124986 (P2003-124986A)

(43)公開日 平成15年4月25日(2003.4.25)

(51) Int.CL?		銀別記号 FI デ		~72~/*(参考)		
H04L	12/56	200	H04L	12/56	200F	5 K 0 3 O
	12/46			12/46	v	5 K O 3 3
H04M	3/00		H04M	3/00	Ø	5 K 0 5 1

審査請求 未請求 菌求項の数5 OL (全33 頁)

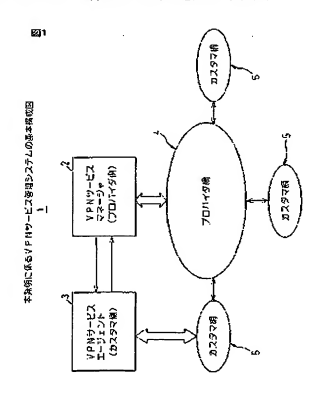
(21)出願番号	特覷2001-320913( P2001-320913)	(71)出願人 000005223
		含土造株式会社
(22)出版日	平成13年10月18日(2001.10.18)	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1巻
		1号
		(72)発明者 張 大維
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1巻
		1号 宫士通株式会社内
	·	(72)発明者 新共 鮫正
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号 富士通株式会社内
		(74)代理人 100077517
		弁理士 石田 敬 (外4名)
		Photo using of a
		最終 買に続く

#### (54)【発明の名称】 VPNサービス管理システム、VPNサービスマネージャ及びVPNサービスエージェント

#### (57)【要約】

【課題】 迅速かつ簡単に、カスタマがVPNサービス 条件の変更を行うことのできるVPNサービス管理シス テムを提供する。

【解決手段】 カスタマ網5と、プロバイダ網4と、を備える通信網に対しVPNサービスの管理を行うためのVPNサービス管理システムであり、プロバイダ網4に対してVPNサービスの管理を行うVPNサービスマネージャ2と、カスタマ網5に対してVPNサービスの管理を行うVPNサービスエージェント3と、を有し、VPNサービスマネージャ2は、VPNサービスエージェント3と連携し、カスタマ網5の運用状況に応じて、VPNサービス条件をリアルタイムに変更するように構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 カスタマを収容するカスタマ網と、該カ スタマにVPNサービスを提供するプロバイダによって **模築され該カスタマ網に連結するプロバイダ網と、を償** える通信網に対し該VPNサービスの管理を行うための VPNサービス管理システムであって、

1

前記プロバイダ網に対して前記VPNサービスの管理を 行うVPNサービスマネージャと、

前記カスタマ網に対して前記VPNサービスの管理を行 うVPNサービスエージェントと、を有し、

前記VPNサービスマネージャは前記VPNサービスエ ージェントと連携し、該VPNサービスエージェントの 管理下にある前記カスタマ網の運用状況に応じて、提供 すべき前記VPNサービスのVPNサービス条件をリア ルタイムに変更することを特徴とするVPNサービス管 弾システム。

【請求項2】 前記プロバイダ側に前記VPNサービス マネージャと協働するプロバイダ網管理システムをさら に有し、該プロバイダ網管理システムは、前記カスタマ マエッジをも含めて該プロバイダ網を管理することを特 微とする請求項目に記載のVPNサービス管理システ 4.

【請求項3】 前記カスタで側に前記VPNサービスエ ージェントと協働すると共に前記カスタマ網を管理する カスタマ網管理システムをさらに有し、該カスタマ網管 **塑システムは 前記カスタマエッジを監視しかつ前記プ** ロバイダ網側との通信を行うことを特徴とする請求項2 に記載のVPNサービス管理システム。

【請求項4】 カスタマを収容するカスタマ網と 該力 30. スタマにVPNサービスを提供するプロバイダによって 模築され該カスタマ網に連結するプロバイダ網と、を債 える通信網に対し該VPNサービスの管理を行うための VPNサービス管理システムを構成するVPNサービス マネージャであって、

前記プロバイダ網に対して前記VPNサービスの管理を 行うと共に、

前記カスタマ網に対して前記VPNサービスの管理を行 うVPNサービスエージェントと連携して、該VPNサ ービスエージェントの管理下にある前記カスタマ網の運 49 用状況に応じて、前記VPNサービス管理システムが提 供すべき前記VPNサービスのVPNサービス条件をリ アルタイムに変更することを特徴とするVPNサービス マネージャ。

【請求項5】 カスタマを収容するカスタマ網と、該カ スタマにVPNサービスを提供するプロバイダによって **模築され該カスタマ網に連結するプロバイダ網と、を償** える通信網に対し該VPNサービスの管理を行うための VPNサービス管理システムを構成するVPNサービス エージェントであって、

前記カスタマ網に対して前記VPNサービスの管理を行 うと共に、

前記プロバイダ網に対して前記VPNサービスの管理を 行うVPNサービスマネージャと連携して、管理下にあ る前記カスタマ網の運用状況に応じて、前記VPNサー ビス管理システムが提供すべき前記VPNサービスのV PNサービス条件をリアルタイムに変更することを特徴 とするVPNサービスエージェント。

#### 【発明の詳細な説明】

10 [0001]

(2)

【発明の属する技術分野】本発明は、VPNサービス管 躍システムと、そのシステムを構成するVPNサービス マネージャおよびVPNサービスエージェントに関す る。

【0002】特に、本発明は、インターネットサービス プロバイダ(ISP)やアプリケーションサービスプロ バイダ(ASP)、あるいは複数の事業所拠点を有して れらの魏点間でエクストラネットワークを運営する企業 等が、広域な事業運営を進めるために、第一種通信事業 網內に前記プロバイダ網との接続用に配償されるカスター20 者が提供する仮想専用線網(VPN:VirtualP rivate Network)を使用する場合におけ る。VPNサービスの運用形態に関する。なお以下の説 明では、VPNサービスを提供する通信享業者(キャリ ア)をプロバイダと称し、VPNサービスを利用する! SP、ASP、企業等を総称してカスタマと称する。ま た。プロバイダおよびカスタマが運用管理するネットワ ーク(網)については、それぞれプロバイダ網およびカ スタマ網と呼ぶ。

[00031

【従来の技術】オンラインバンキングやインターネット 電話等、インターネット上において各種の新しいサービ スが続々と登場するのに伴い、インターネットをビジネ ス上で利用する主としてカスタマにおいて、より高速で かつコストの安い高品質な通信環境を求める声が高まっ てきている。さらに、このような通信環境のもとではネ ットワーク・セキュリティの確保が不可欠になってきて おり、インターネットを仮想的に専用線のように利用す ることができる I P - V P N (! P - V : r t u a ! Private Network)が、現在注目されて いる。そしてプロバイダは、かかる LP-VPNを用い た高品質通信サービスを、カスタマのニーズに合わせて 提供し始めている。

【0004】カスタマ側は、この!P-VPN高品質通 信サービスを利用する場合、予めプロバイダとの契約時 に、希望する接続拠点、保証帯域幅、QoS、ポリシ ー、データロス(パケットロス)、遅延時間等について の条件を指定し、その契約条件に応じた一定のサービス 使用料を例えば月単位で、プロバイダ側に支払う。この 場合、カスタマ側は希望すれば、通常は有料で、その! 50 P-VPN高品質通信サービス(以下, 単にVPNサー

ビスとも称す)の契約条件を随時変更することができ

【0005】従来、そのような契約条件の変更にあたっ ては、(!)カスタマあるいはその代行者が、書面やF AX、電話等の手段を用いて該変更の申し込み、プロバ イダのサービスオーダ手配を経た後に、(コイ)プロバイ ダのオペレータが、該変更に必要なVPNサービス条件 の設定を行う。このような手順を経ることにより、希望 のサービスをカスタマに提供できる環境が整う。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記のような、カスタ マとプロバイダとの間での契約条件の変更手続きにおい ては、従来、上記の申込みから変更後のサービスを開始 できるまでに、所定の期間、例えば数日から数週間を必 要とする、という問題があった。このため、以下の使用 例のような、突発的あるいは不定期的にカスタマ側で発 生する、VPNサービス利用条件の変更要求に対して、 タイムリーに対応できない。という不便があった。

【0007】1)企業での使用例:企業の社長による、 年頭のあいさつあるいは中期ビジョンの発表を、企業内 20 サービスエージェント3と、を少なくとも有する。 イントラネットを介し、全事業所拠点の全社員に対して 一斉に放映したい。

【0008】2) [SPでの使用例: 新サービスの業務 関始に向けて、既存のVPN網の帯域幅を、一斉に倍増 したい。

【0009】3) ASPでの使用例: Webチケット販 売サービスを実施するとき、例えば人気グループのチケ ット発売期間中のみ、その申込みの殺到に備えたい。

【0010】また、カスタマ網およびプロバイダ網のそ れぞれのネットワーク管理システムが、相互に完全に独 30 立して構成されているため、該カスタマ網内で検出され た。トラヒックや通信パケット畳の増大あるいはインタ ーネットアクセス応答性能の劣化といった、VPNサー ビス条件の急変に対し、VPNサービスの品質条件や利 用条件を簡単には変更することができない、という問題 があった。

【0011】また、プロバイダ側の立場からは、VPN サービスを提供するための、プロバイダ網内の設備につ いては、その品質条件を検証することができるが、しか し他方、カスタマ網内に配備されるカスタマエッジ (C 40) E) については、その機種の選定から管理まで全てカス タマ側に委ねられているため、カスタマエッジ(CE) 側の機種およびその仕機が起因して後日、変更される等 に、契約時に締結したサービス品質の合意(SLA:S ervice Level Agreement)を選 守することが困難になる。という問題があった。

【0012】したがって本発明は、上記諮問題点に鑑

1) カスタマとプロバイダとの間での契約条件を変更し

ができ、

2) IP-VPNサービス等のVPNサービスの品質条 件や利用条件を簡単に変更することができ、

3) カスタマとプロバイダとの間での契約によって締結 した。サービス品質の合意を鴬に遵守することができ る。IP-VPNサービス等のVPNサービス管理シス テムを実現することを目的とするものである。

#### $\{00131$

【課題を解決するための手段】図1は本発明に係るVP Nサービス管理システムの基本構成図である。

【()() 14】本図において、参照香号 1はVPNサービ ス管理システムを示す。これは、カスタマを収容するカ スタマ網5と、このカスタマにVPNサービスを提供す るプロバイダによって構築されカスタマ網5に連結する プロバイダ網4と、を備える通信網に対しVPNサービ スの管理を行うためのVPNサービス管理システムであ る。該システム1は、プロバイダ網4に対してVPNサ ービスの管理を行うVPNサービスマネージャ2と、カ スタマ網5に対してVPNサービスの管理を行うVPN

【0015】とこにVPNサービスマネージャ2はVP Nサービスエージェント3と連携し、VPNサービスエ ージェント3の管理下にあるカスタマ網5の運用状況に 応じて、システム1が提供すべきVPNサービスのVP Nサービス条件をリアルタイムに変更するように構成す る。

【0016】上記の模成によって、従来における前述し たVPNサービスの契約の変更を迅速に行えないという 第1の問題と、VPNサービスの品質条件あるいは利用 条件(VPNサービス条件)を簡単には変更できないと いう第2の問題と、サービス品質の合意を鴬に遵守する ことが困難であるという第3の問題と、を解決すること ができる。以下、具体的に詳しく説明する。

#### [0017]

【発明の実施の形態】本発明の理解を容易にするため に、まず本発明の全体を説明して本発明の意図するとこ ろを明らかにしてから、次いで本発明の各権成要素につ いて個々に説明する。

【①①18】図2は従来の典型的なVPNサービスネッ トワークを図解的に示す図である。

【0019】本図において、参照香号6はキャリア網で あり、一般的な専用級サービスでのキャリアの管理範囲

【0020】とのキャリア網6の配下には、複数のカス タマ網5が配設される。本図の例では、カスタマAが4 つの拠点に有するカスタマA網-1、2,3 および4が 示されている。

【0021】上記キャリア網6を中心として、これらの カスタマ網5の間でVPNサービスネットワークを模築 たいというカスタマ側の妄求に対し、迅速に応えること 50 するために、図示するカスタマA用専用線網が形成され

る。このカスタマA用専用線網は、キャリア網6内のプロバイダエッジPE(Provider Edge)ならびにプロバイダコアルータPCR(Provider Core Router)およびカスタマ網5内のカスタマエッジCE(Customer Edge)ならびにカスタマルータCR(CustomerRouter)を経由して、各カスタマ相互間に形成される。これに対して本発明のVPNサービスネットワークは次のよ

うに構築される。 【0022】図3は本発明により形成されるVPNサー 10 ビスネットワークを図解的に示す図であり、図2の構成 をベースにして表している。なお、全図を通じて同様の 構成要素には同一の参照番号または記号を付して示す。 【0023】図2と図3を比べると、図2では各カスタ マ網5の管理下にあったカスタマエッジCEが、図3で はキャリア網側の監理下にも置かれる点で、両者間に相 達がある。すなわち、本発明のプロバイダ網4では、本 条のキャリア網の管理範囲がカスタマ側迄拡大してい る。これにより、カスタマエッジを通してVPNサービ ス条件を制御することが可能となる。一方、このために 20 プロバイダ側では図示するプロバイダ網管理システム {P-NMS: Provider NetworkMa nagement System) 12が有用な管理手 段となり、また。カスタマ側では図示するカスタマ網管 選システム (C-NMS: Customer Netw ork Management System) が有用 な管理手段となる。なお、C-NMSは上記のカスタマ A網-1, 2、3および4に対して少なくとも1つあれ

【0024】図3に示すVPNサービスネットワークに よれば、次の〔1〕~〔3〕に示すビジネスメリットが 期待される。

【0025】まずプロバイダ側からの視点によれば、

ばよい。

(1)カスタマエッジCEも含めたカスタマVPN網の 24時間監視サービス(アウトソーシング)を実現できる。

【0026】〔2〕VPNサービスとそのVPNサービス条件の均質化を図ることができ、その結果、カスタマエッジCEについてベンダ機種毎に依存した仕様への対応が不要となる。

【10027】またペンダ側からの視点によれば、上記(1)および〔2〕に加えて、〔3〕1つのペンダが、1つのプロバイダに対しこのプロバイダとの契約のもとに、そのペンダ独自のカスタマエッジ(CE)と、プロバイダ管理システム(P-NMS)およびカスタマ管理システム(C-NMS)と、を継続的に供給することができる。

【0028】上記〔1〕. 〔2〕および〔3〕に示すビジネスメリットをもたらすVPNサービス管理システムを次に説明する。

【0029】図4は本発明に係るVPNサービス管理システムの全体を表す図である。本図は、前述した図1のシステム構成を、現実に即して、具体例として表す図である。

【 0 0 3 0 】 図 3 において、図 1 に示す V P N サービスマネージャ 2 は、プロバイダ網管理センター 7 内に収容されている。また該センター 7 内には既述のプロバイダ網管理システム (P - NMS) 1 2 も収容されている。なお本図では、一例として 2 つのシステムが P - NMS 1 および P - NMS 2 として 表わされている。種々のビジネス用途を考慮したものである。

【①①31】一方、図3において、図1に示すVPNサービスエージェント3は、カスタマ網管理センター8内に収容されている。また該センター8内には既述のカスタマ網管理システム(C-NMS)13も収容されている。

【0032】以上の構成要素と、プロバイダ網4および カスタマ網5と、が連携して本発明に係るVPNサービ ス管理システム1が構築される。

【0033】とのVPNサービス管理システム1において特に注目すべき点は、下記の3つの要件<1>. <2>および<3>を満足できることである。これらの3つの要件は従来のVPNサービスのもとでは満足することができなかった。

【①①34】また、下記の3つの要件<1>、<2>および<3>が満足されることによって、既述した3つのカスタマ(例えば企業ユーザ)側の要求1)、2)および3)が実現可能となる。すなわち

1)企業での使用例:企業の社長による、年頭のあいさ つあるいは中期ビジョンの発表を、企業内イントラネットを介し、全事業所拠点の全社員に対して一斉に放映したい。

2) ISPでの使用例:新サービスの業務関始に向けて、既存のVPN網の帯域帽を、一斉に倍増したい、

3) ASPでの使用例: Webチケット販売サービスを 実施するとき。例えば人気グループのチケット発売期間 中のみ、その申込みの殺到に備えたい。という要求であ る。

【①①35】ことに上記の3つの要件<1>、<2>お40 よび<3>を示すと、次のとおりである。すなわち、本発明のVPNサービス管理システム1によれば、<1>プロバイダ側から提供されるVPNサービス条件(VPNサービスの品質条件や利用条件)を変更することが、カスタマ側(例えば企業ユーザ側)自身によって即座に行えること、<2>カスタマ網5でのトラヒック特性やVPNの使用形態に応じて、自動的にあるいは時間指定で、上記VPNサービス条件を簡単に変更できること、<3>カスタマがプロバイダと契約したVPNを用いて(例えば、インーバンド(In-Band)通信形態を50 使用して)、カスタマ(例えば企業ユーザ)が上記VP

Nサービス条件の設定を制御できること、といった要件 が満足される。

【0036】ここで再び図4を参照すると、上記要件< 1> <2>および<3>にそれぞれ相当する処理の流 れが、本図中のルートR<1>、R<2>およびR<3 >として示されている。

【0037】ルートR<1>では、VPNサービスマネ ージャ2がVPNサービスエージェント3に対して、V PNサービスメニューを提供する。このメニューにはカ スタマに提供可能な各種のVPNサービスが表示されて 10

【0038】またルートR<1>では、VPNサービス エージェント3の配下のカスタマ網5のVPN使用状況 を勘察しかつ上記メニューを参照して、希望するVPN サービスをVPNサービスマネージャ2に対して要求す る。

【0039】ルートR<2>においては、VPNサービ スエージェント3は、C-NMS13を介して、配下の カスタマ網5におけるトラヒック特性やVPNの使用形 艦に関する情報を収集し、上記ルートR<1>における「29」を参照して詳しく説明する。 図示のVPNサービス要求を生成する。

【①①4①】ルートR<3>においては、上記の収集し たトラヒック特性やVPNの使用形態に関する情報を、 実際にプロバイダ側において反映させる。すなわちその 情報をプロバイダ側に伝送する。この伝送はC-NMS 13からカスタマエッジCEを経由して行うことによ り、契約中のVPNをイン・バンドに使用する。

【0041】〔第1の籐鎌〕上記要件<1>、<2>お よび<3>を満足するVPNサービス管理システム1に ついて、その細部を具体的に説明する。

【()()42】図5は本発明に係るVPNサービス管理シ ステム」の基本構成を示す図である。したがって本図の 模成は殆ど図4の模成の中に含まれる。

【りり43】本図において注目すべき構成は、次のとお りである。

【0044】システム1は、プロバイダ側にVPNサー ビスマネージャ2と協働するプロバイダ網管理システム (P-NMS) 12をさらに有し、このプロバイダ網管 **運システム12は、カスタマ網5内にプロバイダ網4と** の接続用に配備されるカスタマエッジCEをも含めて、 プロバイダ網4を管理する。

【0045】システム1は、VPNサービスマネージャ 2とVPNサービスエージェント3の他には、最低限プ ロバイダ網管理システム(P-NMS)12を備えてい ればよい。しかしさらに種々の機能をもたせるには、図 5には示していないが既述のカスタマ網管理システム

(C-NMS) 13を設置するのが好ましい。 すなわち システム!は、カスタマ側にVPNサービスエージェン ト3と協働すると共にカスタマ網4を管理するカスタマ 綱管理システム(C-NMS)13をさらに有し、この 50 可能である。

カスタマ綱管理システム13は、カスタマエッジCEを 監視しかつプロバイダ網4側との運信を行う。

【()()46】図5の例によると、VPNサービスマネー ジャ2は、カスタマAにカスタマA網用の!P-VPN 監視ビューを 既述のVPNサービスメニューとして提 示する。カスタマAはこのIP-VPN監視ビューに従 って所望の!P-VPNサービスを、VPNサービスエ ージェント3よりプロバイダ側に要求する。なお、本図 では、カスタマA網と連係する他のカスタマA網(図3 **参照)についてはその記載を省略している。該他のカス** タマA綱は、例えば図示するカスタマA綱が東京に所在 するとすれば、北海道、名古屋、大阪、九州等にそれぞ れ所在するという網模成が考えられる。上記図5の模成 をさらに具体的に説明する。

【①047】図6は図5の構成を具体例によって示す図 である。

【①048】本図の鐵路構成を説明する。なお、本図 中、E1、E2、E3…は各種のイベントを表わすが、 これらのイベントについては後述の図10および図11

【()()49】図6においてP-!pは、VPNサービス のプロバイダ側 I P網である。C-ip1, C-ip2 は、VPNサービスのカスタマ側のIP綱であり、P-!pに接続されている。とのP-!pには複数のVPN サービスのカスタマ側!P網が接続されている。ここ に、上記のVPNサービスとは、複数の部分的カスタマ ! P網について、プロバイダ側! P網が各カスタマ! P 綱間の情報を無加工で中継することにより、各カスタマ ●P網から成る全体として1つの仮想的カスタマIP網 30 を実現する、既存技術に基づくサービスのことである。

【0050】カスタマエッジCEは、各VPNサービス のカスタマ!P網と、VPNサービスのプロバイダ!P 網とを接続するための各VPNサービスのカスタマ側の I P装置である。またPEは、そのCEと接続する、V PNサービスのプロバイダ側!P装置である。

【0051】プロバイダ網管理システムP-NMS12 は、プロバイダ側!P装置であってIP網の監視制御装 置である。このP-NMS12は、プロバイダIP装置 および!P網の運行状況の監視と制御とを行う。

【0052】カスタマ綱管理システムC-NMS13 は、カスタマ側【P装置であって!P網の監視制御装置 である。このC-NMS13は、カスタマ!P網の運行 状況の監視と副御とを行う。

[0053] これらのP-NMS12およびC-NMS 13については、管理されるべきiP装置とiP網の規 模。地理的条件や運用条件等により、任意の数が設置さ れる場合がある。ことにC-NMS13は、CEの監視 と副御が可能であり、また、P-NMS12も、C-N MS13経由もしくはPE経由で、CEの監視と副御が

(5)

【0054】本発明では、C-!g網上に設置されるC Eに対してVPNサービスの制御を可能とするVPNサ ーピスマネージャ2を、P-NMS12に配置する。

【0055】またカスタマ側VPNサービス運用者が、 VPNサービスマネージャ2に遠隔より制御できるため の、VPNサービスエージェント3をC-NMS13に 配置する。

【0056】上記VPNサービスマネージャ2およびV PNサービスエージェント3は、VPNサービス条件テ ーブルを両者間に介在させて、相互間の連携を図る。こ のテーブルについて以下に説明する。

【0057】図?はVPNサービス条件テーブルを図解 的に表す図である。

【0058】VPNサービスマネージャ2は、VPNサ ービスに関するサービスメニューを、本図のVPNサー ビス条件テーブル14として、VPNサービスエージェ ント3に提供する。カスタで側にてVPNサービス条件 の変更要求が発生したとき、VPNサービスエージェン ト3はそのサービスメニューを介してその変更要求をV PNサービスマネージャ2に送信し、VPNサービスマ 20 ネージャ2は、プロバイダ網管理システム12を介し て、その変更要求をプロバイダ網4に反映させる。

【0059】例えば、図6のP-!p網上もしくはP-NMS12に、このVPNサービス条件テーブル14が 配置される。このVPNサービス条件テーブル14に は、VPNサービスカスタマの識別子および当該カスタ マに割り当てられているVPN識別子と、VPNの両端 点(端点A~端点2)であって当該カスタマ先に設置さ れているカスタマエッジCEの識別のためのCE識別子 と、VPNサービスカスタマが変更することのできるV PNサービス条件項目一覧と、各VPNサービス条件項 目毎に対応して現在設定されている現在の値と、VPN サービス条件値として許容される許容最大/最小値およ びその設定幅(使用する帯域幅)と、が保持される。と れらのVPNサービス条件項目および許容される値の範 間は、カスタマとプロバイダとの間でVPNサービス契 約時に規定される場合もあるし、また、VPNサービス の状況またはIP網の状態に応じてVPNサービス条件 項目が追加・削除される場合もある。なおこれらVPN サービス条件項目は、VPNサービスを実現する技術仕 40 **機毎に異なる場合がある。とれについて若干浦足する** と、大規模災害時には上記帯域の確保の指定はできなく なる。また帯域指定というVPNサービス条件が削除さ れるか、または逆に、無線や衛星等の専用回線を用いて

サービス条件を追加することができる。 【0060】上記のようなVPNサービス条件テーブル 14を介在させて、VPNサービスマネージャ2とVP Nサービスエージェント3とが相互に連携する。との連

優先的に帯域確保ができる。専用回線経由というVPN

Nサービスエージェント3とがそれぞれ償えるべき手段 (機能)を次に説明する。

【①①61】図8はVPNサービスマネージャ2が有す る機能を表す図であり、図9はVPNサービスエージェ ント3が有する機能を表す図である。

【()()62】図8を参照すると、VPNサービスマネー ジャ2は、VPNサービスエージェント3からVPNサ ービス条件(図?)を変更するオーダが発生したときこ れを受信して、このオーダに係る変更VPNサービス条 - 10 - 件を出力するVPNサービスオーダ副御季段21と、そ のオーダが発生したとき、 当該カスタマ網5に付与され ている現VPNサービス条件を、VPNサービス条件テ ーブル(図7)から検索するVPNサービス条件手段2 2と、上記の変更VPNサービス条件が上記の現VPN サービス条件から超える範囲が許容範囲が否か判定する VPNサービス条件判定手段23と、上記の判定の結果 が「可」であるとき、上記の現VPNサービス条件を上 記の変更VPNサービス条件に設定し直すVPNサービ ス条件設定手段24と、上記の設定し直されたVPNサ ービス条件に基づきカスタマエッジCEを制御するカス タマエッジ制御手段25と、を備えている。

【0063】との手段25により、プロバイダ側VPN サービス運用者は、カスタマエッジCEのVPNサービ ス制御が可能となる。

【①①64】さらに説明を補足すると、VPNサービス オーダ制御手段21は、VPNサービスエージェント3 からVPNサービス条件を変更するオーダ(VPNサー ビスオーダ〉を受信する。当該オーダに含まれるカスタ マ識別子およびVPN識別子に基づき、同様に当該オー ダに含まれる個々のVPNサービス条件および値を、V PNサービス条件判定手段23に渡す。

【①065】サービス条件判定手段23の判定結果が 「可」であれば、VPNサービス条件設定手段24を用 いて、VPNサービス条件テーブル14の現在の値を変

【0066】その後、VPNサービス条件および値を、 CEに対応した副御情報に変換したのち、CE副御手段 25に対して制御情報を送信する。さらにVPNサービ ス条件判定手段23の判定結果と、CE制御手段25に よる副御の結果と、に基づき、VPNサービスエージェ ント3にその結果を応答する。

【0067】VPNサービス条件検索手段22は、カス タマ識別子もよびVPN識別子に対するVPNサービス 条件テーブル14の内容を取出す。

【0068】VPNサービス条件判定手段23は、カス タマ識別子およびVPN識別子に基づき、VPNサービ ス条件変更オーダに含まれる個々のVPNサービス条件 および値について、VPNサービス条件テーブル14に 該当するVPNサービス条件が存在するか否か確認し、 携のために、これらVPNサービスマネージャ2とVP 50 また、該当する値が許容値内であるか否かを判定する。

【0069】VPNサービス条件設定手段24は、カス タマ識別子およびVPN識別子に基づき、個々のVPN サービス条件項目に対して、VPNサービスオーダに含 まれる値を現在の値として設定する。

【0070】次に図りを参照すると、VPNサービスエ ージェント3は、カスタマからVPNサービス条件を変 更するオーダが発生したとき、当該カスタマ網5に付与 されている現VPNサービス条件を、VPNサービス条 件テーブル(図?)から検索するVPNサービス条件検 索手段31と、上記の検索したVPNサービス条件に基 10 スエージェント3に発行する。 づいて、上記のオーダをVPNサービスマネージャ2に 対して発行するVPNサービスオーダ発行手段32と、

【0071】またVPNサービスエージェント3は、V PNサービスマネージャ2が、VPNサービスエージェ ント3経由でカスタマエッジCEを副御するとき、上記 のオーダを受けてVPNサービスマネージャ2により設 定し直されたVPNサービス条件に基づきカスタマエッ ジCEを制御するカスタマエッジ制御手段33を備え る。

【0072】なお、C-NMS13には、C-ip網 〈図6〉の障害監視およびトラヒック監視等、といった VPNサービス条件の変更(VPNサービスオーダ)を 発行するためのIP網情報を収集する機能群が配置され ている。

【0073】さらに説明を補足すると、VPNサービス オーダ発行手段32は、C-NMS13から得られる! P網情報を元に、個々のVPNサービス条件に対して値 を変更するオーダを、VPNサービスマネージャ3に対 して発行する。

【0074】カスタマエッジ制御手段33は、カスタマ エッジCEが実装しているVPNサービスに関する機能 の制御を行う手段である。

【0075】以上図7、図8および図9によって説明し たことをベースにして、再び図6に戻り、既述のイベン トE1, E2、E3…を、制御シーケンスの形で説明す

【0076】図10は図6での制御シーケンスを説明す るためのフローチャート(その1)、図11は同フロー チャート(その2)、である。

【①①77】まずこれら図10および図11の各ステッ プ (Sll~Sl9) と、図6の各イベント (El~E 5)とを対応づけると、

E1:S11, S12&LUS13

E2:S14

E3:S15, S16 8 L W S 17

E4:S18

E5:S19

のようになる。ステップ\$11~\$19は次のとおりで ある。

【0078】ステップSll:C-ip網のVPNサー ビス管理者は、C-NMS13のC-ip網情報および 所定の網運行予定からVPNサービス条件変更を判断す る。

【0079】ステップS12:VPNサービスエージェ ント3のVPNサービス条件検索手段31は当該カスタ マのVPNサービス条件を取得する。

【0080】ステップS13:C-ip網のVPNサー ビス管理者が、VPNサービスオーダを、VPNサービ

【0081】ステップS14:VPNサービスエージェ ント3のVPNサービスオーダ発行手段32は、VPN サービスオーダをVPNサービスマネージャ2に送信す

【0082】ステップS15:VPNサービスマネージ ャ2のVPNサービスオーダ制御手段21は、VPNサ ービスオーダをVPNサービス条件判定手段23に発行 する。

【0083】ステップS16:上記の判定の結果が、 「可」(OK)が「不可」(NG)が判定する。

【()()84】ステップS17: VPNサービスマネージ ャ2のCE制御手段25は、VPNサービスオーダに基 づくCE制御を実行する。

【0085】ステップS18: VPNサービスマネージ ャ2は、VPNサービスエージェント3にVPNサービ スオーダの結果を応答する。

【0086】ステップS19: VPNサービスマネージ ャ2は、隣接するVPNサービスエージェント3にVP Nサービスオーダの結果を通知する。

【1)()87】以上の構成(図7、図8)図9)および制 御シーケンス(図10、図11)により、カスタマ側1 P網のVPNサービス運用者は、任意かつ動的に、プロ バイダ側!P縲のVPNサービス運用者を介することな く、VPNサービス条件を変更することが可能となる。 このことは、VPNサービスカスタマ側のVPNサービ ス運用者が、仮想的なカスタマ!P網全体の利用状況や 予測に基づき、かつ、タイムリーにカスタマ!P網の効 率的運用を可能とすることを意味する。

【①①88】図12は本発明の適用事例を示す図であ 40 り、図13は図12の適用事例で用いるVPNサービス 条件テーブル14の内容を示す図である。

【()()89】なお、図12の見方は前途の図6とほぼ同 じであり、図13は図7に示すVPNサービス条件テー ブル14の詳細例である。該テーブル14は図12のデ ータベース (DB) 15内に形成される。

【()()9()】図12および図13を参照しながら、本発 明の適用事例を説明する。

【①①91】あるカスタマである、Webチケット販売 サービスを行っている企業c!が、単一のカスタマ網管 50 理システムC-NMS13により監視制御される2つの カスタマ!P網ciplおよびcip2を有し、プロバイダIP網P-ipにより、ciplとcip2との間で、VPNサービスが提供されている。

【りり92】このとき、カスタマエッジはCElおよび CE2、プロバイダエッジはPElおよびPE2であ り、提供されているVPNは、CElからPElおよび PE2を経てCE2に至るVPNciである。また、V PNサービス条件テーブル14を格納するデータベース (DB) 15は、P-NMS12内に設置されている例 を示す。

【0093】この企業でiに提供されているVPNでiに対するVPNサービス条件としては、VPNサービスの帯域幅を任意に変更できるものとし、その帯域の現在の値、最大値、最小値および設定幅は、図13に示すとおりそれぞれりWーi,bWーmax、bWーminおよびbWAである(bW:bandwidth)。この場合の企業でiのカスタマ識別子およびVPN識別子はそれぞれでiーidおよびVPNでiーidであり、VPNciの両端点(A、Z)であるCElおよびCE2のCE識別子はそれぞれCElーidおよびCE2ー」

【0094】なおVPNサービスを実現するためには以上に述べた以外にも、CE1とPE1間、PE1とPE 2間、PE2とCE2間のVPNリンクや、VPNを実現するための、より下位のネットワーク技術が存在する。

【0095】とこで、チケット販売期間中に、チケット 購入希望者からのオーダが殺到するためにVPNc! (つまりcipl、cip2間)のアクセス置が急増す る。このためにVPNサービス条件を迅速に変更することになる。この場合の制御は以下のようになる。

【0096】1. VPNciのVPNサービス管理者は、チケット販売開始時にVPNサービス帯域(帯域幅)の変更が必要であると判断する。

【0097】2. VPNサービス管理者は、VPNサービスエージェント(VPNa)3のVPNサービス条件 検索手段31により、DB15かちVPNc1のVPNサービス条件(VPNサービス帯域)を取得し、帯域幅 りwをりw だけ増加することを決定する。

【①①98】3. VPNサービス管理者は、カスタマ識 40 別子c」とVPN識別子VPNc」-idとに対応する VPNサービス帯域を、bwからbw、に変更するオー ダ(order)をサービスエージェント(VPNa) 3に対して発行する。

【0099】4. そのサービスエージェントVPNaの VPNサービスオーダ発行手段32は、そのオーダをV PNサービスマネージャ(VPNm)2に送信する。

【0100】5. このサービスマネージャVPNmのVPNサービスオーダ制御手段21は、当該オーダをVPNサービス条件判定手段23に対して発行する。

【0101】6. このVPNサービス条件判定手段23は、そのオーダに含まれる変更帯域bw が、データベース15内のbw-maxおよびbw-minに対し下

記の条件を満足するか否か評価する。

【①102】bw-min<br/>
しい。くりw-max 上記条件を満足するならば、VPNサービス条件判定手 段23はそのオーダについて、判定結果「OK」を返す が、上記条件を満足しないならば判定結果「NG」を返 すことになる(図7のステップS16)。

【0103】7. VPNサービスオーダ制御手段21 は、VPNサービス条件制定手段23から受取る制定結 果が「OK」である場合、VPNサービス条件設定手段 24に対して当該オーダを発行するが、VPNサービス 条件制定手段23から受取る判定結果が「NG」である 場合には、上記エージェントVPNaに対してオーダ失 敗の応答を行って本制御は終了する。

【0104】8. VPNサービス条件設定手段24は、 VPNcょに付与されたサービス条件であるVPNサービス帯域の現在の値を、bwからbw、に変更する。

【0105】9. さらにVPNサービスオーダ制御手段21は、上記7. での判定結果が「OK」である場合には、CE1およびCE2に対して、bwをbw'とする制御をCE制御手段25により実行する。

【0106】10. VPNサービスオーダ制御手段21 はまた上記9. での、CE1とCE2に対する制御結果 を、エージェントVPNaに対する応答として返す。

【0107】11、チケット販売の終了時には、VPN サービス帯域を再度りw から元のbwに変更すべく、上記2、~10、について、オーダがbwとなる制御を実施することになる。

【0108】以上により、企業によるcェチケット販売期間中は、VPNcェのVPNサービス帯域を増加させることで、チケット購入希望者のアクセス殺到に対応できることになる。

【 0 1 0 9 】 さらに絹足的に図 1 に示すシステムの具体 的イメージを図を用いて示す。

【0110】図14は図1に示すVPNサービス管理システムの具体的イメージを示す図(その1)であり、図15は同図(その2)である。

【り111】図14において、吉側(プロバイダ側)および左側(カスタマ側)には、それぞれVPNサービス管理システム1の、VPNサービスマネージャ2および VPNサービスエージェント3が示されている。

【①112】VPNサービスマネージャ2の主たる機能として、VPNサービスオーダ制御機能(図8の手段21参照)が示されている。この機能を果すための本来的な動作として、該VPNサービスマネージャ2は、図示するポリシー(Policy)制御、QoS(Quality of Service)管理。在座管理等を行っている。在庫管理とは、例えばあるカスタマが現在1

0Mbpsの帯域で運用中のところ。急に100Mbpsへ帯域を増大したいとの要求をそのカスタマから受けたときに、その増大要求を受け入れられるか否かを判断するための、いわゆるリソース管理を行うことを意味する。

【0113】またそのVPNサービスマネージャ2と協 働するプロバイダ網管理システム(P-NMS)12 は、図示する障害(a) 構成(b) 性能(c) およ び機密(d) の各管理部を少なくとも有する。VPNサ ービスマネージャ2は、これらの管理部a~dによる管 10 理データに基づいて、同システム(P-NMS)12内 のOSをもとに、NE(Network Elemen t) 通信制御部26ならびに該当するボート(Por t)を介して、配下のプロバイダ網4内のPE、CE, PCR等の各機器(NE)を制御する。

【① 1 1 4 】上記障害管理部 a は、プロバイダ網4内に 発生した各種の障害を常に把握している。

【り115】上記楼成管理部りは、プロバイダ網4がどのような機器(NE)によって構成されているかを意に把握している。

【り116】上記性能管理部cは、上記各機器におけるトラヒック情報やパケットロスの発生量等を意に監視している。

【0117】また上記機密管理部はは、バスワードや認証による照合チェックを行う。

【り118】他方、図14の左側(カスタマ側)に設けられるVPNサービスエージェント3の主たる機能として、カスタマエッジ(CE)トラヒック監視機能、VPNサービス品質要求制御機能およびカスタマVPN障害監視機能が示されており、OSをもとに、該当のボート(Port)を介して、カスタマエッジCEの監視を行う。

【0119】図14に示すVPNサービス管理システム 1における処理は以下の(1)、(2) および(3) に 大別される。なお(1)、(2) および(3) は図14の中にも示されている。

【0120】(1)例えば、図3のカスタマA網-1, 2、3 および4を通じて、当該カスタマAである企業の 社長がその企業の全拠点の従業員に対して一斉に経営方 針についての放映が行われるような場合、当該VPNサ 40 ーピスエージェント3はVPNサービスマネージャ2に 対し、「カスタマVPNサービス条件の変更を要求」す る。つまり帯域幅(bw)の一時的な増大を求める。

【0121】(2) その要求を受けたVPNサービスマネージャ2は、配下のプロバイダ網管理システム(P-NMS)12に対し、「VPNサービス条件の変更を要求」する。

【0122】(3)、その要求を受けたプロバイダ網管理 の監視結果によって、VPNサービス条件を変更すべきシステム12は、配下のプロバイダ網4内の各機器(N であると判断したとき、上記のパラメータテーブルを参E)に対し、「VPNサービス条件の変更をすべき旨の 50 照して決定された変更VPNサービス条件を、VPNサ

コマンド」を送出する。

(9)

【0123】次に図15を参照する。本図は、図14の 構成においてさらに実際のイメージを表したものであ る。

【①124】との図15においては、VPNサービスエージェント3の中に、VPNサービスオーダ発行機能 (図9の手段32参照)とVPNサービス条件検索機能 (図9の手段31参照)が示されている。

【①125】本図の左上に示すeは、VPNサービス品質要求メニューである。このメニューeは、VPNサービスマネージャ2から提示された、マネージャ2より提供可能な各種サービスのリストに対して、カスタマ側から提供を求めるサービスを特定してマネージャ2に返すメニューである。

【0126】さらにはは、カスタマ側においてカスタマエッジCEにおけるトラヒックの時間維移を調べるためのCEトラヒックビューである。このトラヒックビューはを参照することによって、当該カスタマ側の運用管理者は、現在の使用帯域の状況を知ることができる。

26 【0127】また子は、カスタマのVPNを可視的にトポロジーとして運用管理者に見せるためのビューである。このビュー子は実際には、VPNの障害監視のために利用するためのVPN障害監視ビューである。

【0128】 (第2の懲績)次に、本発明に係るVPN サービス管理システム1における、VPNサービス管理 の完全自動化について説明する。

【1)129】図16は本発明に係る第2の態様(完全自動化)を説明するためのVPNサービス管理システム1を示す図である。

30 【 0 1 3 0 】ただし本図の大半は前述の図5 と同じである。異なるのは、カスタマ管理センター8内に、カスタマ網管理センター (C-NMS) 1 3 が明示されたことである。これは、C-NMS 1 3 と P-NMS 1 2 との連携によって上記の完全自動化が達成されることを表すためである。

【0131】第2の態様のポイントは次のような構成にある。すなわち、カスタマ網管理システム(C-NMS13)がカスタマ網5の適用状況を監視しその監視結果に応じて、VPNサービスエージェント3と、VPNサービスマネージャ2およびプロバイダ網管理システム

(P-NMS) 12と、の連携により、VPNサービス 条件の変更をオペレータの介在なしに完全自動で行う、 という構成である。

【①132】さらに具体的には、VPNサービスエージェント3は、VPNサービス条件を変更する際に参照すべき変更条件データを予め設定して保持するパラメータテーブルを有し、カスタマ網管理システム13は、上記の監視結果によって、VPNサービス条件を変更すべきであると判断したとき、上記のパラメータテーブルを参照して決定された変更VPNサービス条件を、VPNサ

(10)

ービスマネージャに送信するように構成する。

【0133】図17は図16に示すVPNサービス管理 システム1の具体的イメージを示す図である。

17

【り134】本図の大半は前述の図14と同じである。 異なるのは、上述したパラメータテーブルが参照番号3 4として示されており、また、該パラメータテーブル3 4を参照するVPNサービス変更判定部35 が示されて いることである。動作は大別して図中の(1)。

(2)、(3) および(4) で示される。

のトラヒックとサービス品質のデータを収集する。

【0136】(2) C-NMS13は他方、パラメータ テーブル34を参照して、当該カスタマに付与されてい るVPNサービス条件を検索する。

【0137】(3)上記(1)において収集した上記デ ータを、パラメータテーブル34内に絡納された域値と 比較し、そのデータが域値を超えたことを検出すると、 域値超えの警告をVPNサービス変更判定部35に通知 する。これはサービスオーダの発行機能(図9の手段3 2) である。

【0138】(4)上記VPNサービス変更判定部35 は上記の通知を受けると、バラメータテーブル34を参 照して、上記域値超えをカバーし得るVPNサービス品 質への変更を求める要求を、オペレータの介在なしに自 動的に、VPNサービスマネージャ2に伝える。

【0139】かくしてVPNサービスマネージャ2は、 その要求に見合うように、プロバイダ網4内の機器(N E)の制御を行う。

【0140】以上を具体的に要約すると、カスタマ網5 へのインターネット等のアクセス頻度、カスタマエッジ 30 手順で自動的に行われる。 CEへのトラヒック流置等カスタマ網5の運用状態に関 する条件を、C-NMSl3が管理する。VPNサービ スエージェント3は、これらの条件がある域値を超えた 場合の、その域値種別や増分度合い等と、VPNサービ スパラメータ変更条件とを、VPNパラメータとしてパ ラメータテーブル34に保持する。

【0141】C-NMS13が、カスタマ網5の道開条 件の域値を超えたことを検出した場合、VPNサービス エージェント3は、パラメータテーブル34を参照した 後、その参照した変更条件を、VPNサービスマネージ 46 ャ2とP-NMS12とにより、プロバイダ網4に反映※

\* することにより、カスタマ網5の運用状態に応じたVP Nサービス条件を、カスタマ網5の運用管理者やプロバ イダ網4の運用管理者の介在なしに、即座に満足させる ことができる。とこで上記パラメータテーブルについて 簡単に説明しておく。

【り142】図18はパラメータテーブル34を図解的 に示す図である。

【0143】本図の上段のテーブルの内容は、前途した 図7の上段に示すテーブル14の内容と同じである。本 【0135】(1)C-NMS13はまずカスタマ網5 10 図の上段のテーブル34の内容に対し、VPNサービス 変更判定部35は、本図の下段に一例を示すような変更 の判定を行う。その判定のレベルは、複数のレベルから

> 【() 1.4.4】レベル1は、現状値がBest Effo ェも型の値をとるものとすると、その値から20%up に変更する。

> 【0145】レベル2は、現状値が上記20%upの値 だとすると、その50% upに変更する。

【0146】レベル3は、現状値が上記50%upの値 20 だとすると、その100%upに変更する。つまりレベ ルが上がる程、変更帯域帽が増大する。

【り147】次に上述した第2の懲様のもとでの動作を 説明する。

【1) 148】図19は図16に示す第2の懲様のもとで の一連のシーケンスを示す図である。

【1) 149】今仮に、VPNサービスの提供を受けてい る企業が、ある時間帯に突然ネットワークの輻輳状態に なったものとする。このため、その企業はVPNサービ ス条件を急に変更することを望む。この変更は、下記の

【0150】(1)カスタマ側のC-NMS13が域値 超えを判断すると、VPNサービスエージェント3はト ラヒック域値超えアラームを通知する(図中の)

(1)).

【0151】VPNサービス変更判定部35は、C-N MSの域値超えを判断する。その判断ロジックは、該判 定部35内に予め組み込まれている。その内容は例えば 以下のとおりである。

[0152]

【表】】

レベル	パケットロス	トラヒックスレショルド
レベルコ	障害メッセージ1個	スレショルド90%, 5回
レベル2	障害メッセージ5個	スレショルド90%, 10回
		1

【0153】(2) VPNサービスエージェント3は、 パラメータテーブル34を参照する(図中の(2))。 そしてパラメータをもとに現在のサービスと比較し、V SO れると、VPNサービスエージェント3は新たVPNサ

PNサービス条件の最適レベルを選択する。

【0154】(3) 新たなVPNサービス条件が選択さ

ービスへの変更要求を、自動的に、VPNサービスマネ ージャ2に要求する(図中の(3))。

【 0 1 5 5 】 (4) 上記要求の通知を受けたVPNサー ビスマネージャ2は、現状の該カスタマの使用帯域を読 み取り、その変更の要求の可否を判断する(図中の (4))

【0156】変更不可であれば、VPNサービスマネー ジャ2より、「不可」の旨を該カスタマのVPNサービ スエージェント3に通知する。

【り157】(5)逆に変更要求が「可」であれば、そ 10 る。 のサービス変更を、機器設定変更コマンドとして、P-NMS12に通知する(図中の(5))。

【0158】(6) P-NMS 1 2は、パラメータテー ブル34に示す条件に従って、プロバイダ側のNEに対 し、例えばポリシー設定等の機器設定変更コマンドを発 行する。これによって企業側のVPNサービス内容が変 **更される。この例によれば、ネットワークの帯域帽が広** くなって、輻輳を解消し、また、パケットロスを抑制す ることが、自動的に実現される(図中の(6))。

【0159】(7) NEの設定変更に成功すると、P - 20 NMS 1 2 にその成功を通知する(図中の(7))。

【0160】(8)以上による新たなサービスへの変更 に成功すると、P-NMS12はその旨の返答をVPN サービスマネージャ2に対して行う(図中の(8))。

【0161】(9)VPNサービスマネージャ2は、当 該VPNサービスを利用してカスタマ側のVPNサービ スエージェント3に通知する(図中の(9))。

【0162】(10) VPNサービスエージェント3は 新たなサービスへの変更が通知されると、データベース 現サービスのパラメータを記録する(図中の(1 ()),

【0163】以上のように、ある期間中のVPNサービ ス帯域を増大させることにより、ネットワークの輻輳へ の対応が自動的に行えることになる。

【0164】 (第3の懲様) 次に、本発明に係るVPN サービス管理システムにおける、VPNサービス管理の 半自動化について説明する。

【0165】図20は本発明に係る第3の戀機(半自動 (化)を説明するためのVPNサービス管理システム1を 40 示す図である。

【り166】ただし本図の大半は前途の図16と同じで ある。異なるのは、カスタマ管理センター8内に置かれ たクライアント端末41 および遠隔地の遠隔クライアン ト端末42が示されていること、および運用状態変更通 知手段4.3が示されていることである。なお、上記クラ イアント端末41および42を総称して運用管理者(4 ()) とも称す。 . - --- .

【0167】第3の懲様のポイントは次のような構成に ある。すなわち、カスタマ網管理システム {C-NM

S) 13がカスタマ網5の運用状況を監視しその監視結 果によって、VPNサービス条件を変更すべきであると 判断したとき、その判断をカスタマ網5の運用管理者4 〇に通知する運用状態変更通知手段43を前記VPNサ ービスエージェント3に設け、このVPNサービスエー ジェント3は、上記の通知に対する許可応答を得たと き、VPNサービスマネージャ2およびプロバイダ網管 選システム(P-NMS)12との連携により、VPN サービス条件の変更を半自動で行う。という構成であ

【0168】さらに具体的には、VPNサービスエージ ュント3は、VPNサービス条件を変更する際に参照す べき変更条件データを予め設定して保持するパラメータ テーブル34(図17参照)を有し、カスタマ網管理シ ステム(C-NMS)13が、上記の監視結果によっ て、VPNサービス条件を変更すべきであると判断した とき、そのパラメータテーブル34を参照して決定され た変更VPNサービス条件を、運用状態変更通知手段4 3に入力するように構成する。

【0169】なお、本第3の懲機に基づくVPNサービ ス管理システム1の具体的イメージを示す図は 前述の 図17とほぼ同様であるので省略するが、該システム1 の具体的イメージを要約すると次のとおりである。

【0170】VPNサービスエージェント3は、既述し た域値種別や増分度合い等と、VPNサービスバラメー タ変更条件とを、VPNパラメータテーブル34(図1 8参照)と共に、カスタマ綱5の運用管理者40へ通知 する運用状態変更通知手段43を有する。

【0171】C-NMS13が、カスタマ網5の運用条 《パラメータテーブル34を格納するデータベース》に 30 件の域値を超えたことを検出した場合。VPNサービス エージェント3は、パラメータテーブル34を参照した 後、運用管理者40にその事実を通知する。そして、運 用管理者4 ()の判断を、VPNサービスマネージャ2 と P-NMS12とにより、プロバイダ網4に反映させ る。これにより、カスタマ網5の運用状態に応じたVP Nサービス条件を、運用管理者40の判断の元で、プロ バイダ網4のオペレータの介在なしに、即座に、満足さ せることができる。

> 【0172】図21は図20に示す第3の戀様のもとで の一連のシーケンスを示す図である。

【①173】本図は前述の図19のシーケンス図と近似 しており、相互に同様のプロセスには同一の各号を **( )を付して示す。** 

【り174】今仮に、VPNサービスの提供を受けてい る企業が、ある時間帯に突然ネットワークの輻輳になっ たものとすると、下記のプロセス(1)、(2)、…が 次の順に進行する。なお、(11)、(12)等は本第 3の態様に固有のプロセスである。

【0175】(1)図19の(1)に同じ。

50 【0176】(2)図19の(2)に同じ。

【り177】(11) VPNサービスエージェント3に よって選択されたサービスレベル (図18の下段参照) が、運用管理者40に通知される(図中の(11))。 【り178】(12)運用管理者40は、この新たなサ ービスレベルを当該企業に適用するか否か判断し、その 結果を、VPNサービスエージェント3に返答する (図 中の(12))。

【り179】(3)上記変更要求についての判断結果を 通知されたVPNサービスエージェント3は、その結果 を新たなVPNサービス変更要求として、自動的にVP 10 Nサービスマネージャ2に要求する。

【0180】(4)~(9)は、図19の(4)~ (9)に同じ。

【0181】(13)以上によりVPNサービス条件の 設定が変更されたので、これをC-NMS13に反映さ せる。半自動化の場合は、前述の完全自動化の場合と異 なり、最終的な結果をC-NMS13が確認できないの で、このプロセス(13)が必要である。

【0182】以上のように、ある期間中のVPNサービ の対応が、半自動で、行えることになる。

【0183】以上述べたよろに、半自動化VPNサービ スでは、予め設定されたパラメータテーブル34は、域 **値を超えるか、または、超える予測通知があった場合、** パラメータテーブル34のサービス条件を参照し、VP Nサービス変更判定部35 (図17参照)によって、ど のようなサービスを選択すべきかを自動的に判断する。 このときその判断を、前記通知手段43に入力する。当 該入力に基づき、運用管理者40(オペレータ)は、サ ービス変更判定部35による判断結果を最終的に再確認 30 し、サービス内容の変更に問題がない場合には、上記オ ペレータはプロバイダ網4のVPNサービスマネージャ 2に対して、サービス内容の変更を要求する。

【り184】かくしてカスタマ網5の運用状態に応じた VPNサービス条件を、プロバイダ網4の運用管理者の 介在なしに、即座に満足させることができる。

【0185】〔第4の懲樣〕次に、本発明に係るVPN サービス管理システム!における、サーバ/クライアン ト型の管理について説明する。

【1)186】図22は本発明に係る第4の懲機(サーバ 46 /クライアント型)を説明するためのVPNサービス管 選システム!を示す図である。

【0187】ただし本図の大半は前途の図20と同じで ある。異なるのは、運用状態変更通知手段43が、サー バ/クライアント形態で実現されていることである。

【0188】第4の懲憶のポイントは次のような構成に ある。すなわち.VPNサービスエージェント3とカス タマ網管理システム(P-NMS)13とが、サーバノ クライアント形態で連携するとき、当該クライアントの 他の1つとして、運用管理者40に付帯する途隔クライ 50 を要求する。返隔クライアント42は、カスタマ網5の

アント端末42を導入し、VPNサービスエージェント 3と遠隔クライアント端末42とを、サーバ/クライア ント形態で連携させることにより、運用状態変更通知手 段43を実現する、という構成である。

【り189】さらに好ましくは、VPNサービスエージ ェント3と遠隔クライアント鑑末42とが、専用線また はインーバンドで接続されるようにする。

【0190】図23は図22に示すVPNサービス管理 システム1の具体的イメージを示す図である。

【り191】本図の大半は前述の図17と同じである。 異なるのは、上述した運用状態変更通知手段43が、V PNサービス変更通知部44として示されていることで ある。また、動作を表わす(1)、(2)、(3)およ び(4)のうち、動作(3)が異なる。第4の態様で は、この(3)において、VPNサービス変更通知部4 4がVPNサービスパラメータ変更の通知をC-NMS 13側から受け取る。

【0192】図22および図23の構成を要約すると、 運用状態変更通知手段43を、C-NMS13やVPN ス帯域を増大させることにより、ネットワークの輻輳へ 20 サービスエージェント3が稼動するオペレーション鑑末 (41, 42) 上への警告表示手段として、実現するこ とができる。カスタマ網管理センター8以外の場所に鑑 末があり、遠隔クライアント端末42として、VPNサ ービスエージェント3に接続している。

> 【0193】遠隔操作の場合、運用管理者鑑末(41. 42)と、VPNサービスエージェント3とは、サーバ およびクライアントの関係になり、組互に社内しANま たはインーバンド (!n-band) にて接続される。

【1) 194】図24は図22に示す第4の懸様のもとで の一連のシーケンスを示す図である。

【り195】本図は図21のシーケンス図とほぼ同じで あり、同様のプロセスには同一の香号を()を付して 示す。特に異なるのは、図24の上段において、VPN サービスエージェント3と運用管理者40の鑑末(4) 1、42)とが、サーバ/クライアントとして表されて いることである。

【1)196】したがって、本図のプロセス(1)~(1 3)は、図21のプロセス(1)~(13)と同じであ るが、遠隔操作によるVPNサービスという点で、上記 第3の懲憶とは異なる。

【0197】とのVPNサービスは、カスタマ網5の運 **用責任者(社長、オペレータ等)は隨時遠隔クライアン** ト42によって、プロバイダ側にサービス変更要求を依 頼することができる。遠隔クライアント42は、カスタ マ網5のサービスエージェント3と接続しており、カス タマ網4の運用責任者の判断によって、前記パラメータ テーブル34上のサービス条件を決定する。その結果に 基づき、サービスエージェント3側からフロバイダ網4 のVPNサービスマネージャ2に対して、サービス内容 サービスエージェント 3は、専用級またはインーバンド (in-band) にて接続されているため、セキュリ ティ上の問題はない。

【り198】また、上記の遠隔操作によって、道用管理 者40は固定した場所だけではなく、 健れた場所でもV PNの管理を行うことができる。以上のように、ある期 間中のVPNサービス帯域を増大させることにより、ネ ットワークの輻輳への対応が、遠隔操作で、行えること になる。

サービス管理システム!における、遠隔許可応答型の管 選について説明する。

【り200】図25は本発明に係る第5の懲機(遠隔許 可応答型)を説明するためのVPNサービス管理システ ム1を示す図である。

【り201】ただし本図の大半は前述の図16と同じで ある。異なるのは、一例として、RAN(Radio Area Network)51とモバイル鑑末52と が示されていることである。

ある。すなわち、カスタマ網管理システム(C-NM S) 13がカスタマ網5の運用状況を監視しその監視結 果に応じて、自動的にVPNサービスマネージャ2に対 しVPNサービス条件の変更を要求したとき、その要求 を受けて、カスタマである返隔の運用管理者40に確認 を求める運用状態変更確認手段53をVPNサービスマ ネージャ2側に設け、VPNサービスマネジャー2は、 上記の通知に対する許可応答を得たとき、VPNサービ ス条件の変更を行う、という構成である。

【り203】さらに具体的には、上記の運用状態変更確 30 例を図28に示す。 認手段53は、前記VPNサービスマネージャ2と、前 記プロバイダ網に無線で接続されるモバイル鑑末52 とで実現する。

【0204】との場合、前途したように、VPNサービ スエージェント3は、VPNサービス条件を変更する際 に参照すべき変更条件データを予め設定して保持するパ ラメータテーブル34を有し、カスタマ網管理システム 13は、前述の監視結果によって、前述のVPNサービ ス条件を変更すべきであると判断したとき、そのパラメ ータテーブル34を参照して決定された変更VPNサー 40 ビス条件を、VPNサービスマネージャ2に送信する。

【り205】図26は図25に示す第5の懲様のもとで の一連のシーケンスを示す図である。

【0206】本図は図21のシーケンス図と近似してお り、同様のプロセスには同一の番号を( )を付して示 す。特に異なるのは、図26の上段において、モバイル 端末42と運用状態変更確認手段53が衰わされている ことである。また、プロセスについて見ると、図21の 通知プロセス(11)は、図26において、VPNサー ビスマネージャ2に伸びる道知プロセス(21)とな

り、道用管理者(モバイル端末52)に、プロセス(2 1)を介しての変更要求の確認をするプロセス(22) が追加され、その確認により得た許可定答を、モバイル

鑑末52からマネージャ2に返すプロセス(23)が追

【0207】図25 および図26の構成を要約すると、 VPNサービスにおいて、道用状態変更確認手段53と して、インターネットメールや携帯電話(52)によ り、カスタマ網5の運用管理センター8以外の場所から 【り199】〔第5の懸镁〕次に、本発明に係るVPN 10 も、VPNサービス条件の変更を行えるようにしたもの である。つまり、カスタマ網管理センター8以外のモバ イル端末52があり、遠隔操作により半自動でVPNサ ービス制御を行う。

> 【0208】モバイル端末52(カスタマ運用管理者) への情報の通知は、プロバイダ網4のRAN51を介し て行われる。なお、上記のような態様の確認が行われる ことの、カスタマ運用管理者(52)への連絡の方法は 次のとおりである。

【り209】図27は運用管理者への連絡方法を図解的 【0202】第5の懲様のポイントは次のような構成に、20、に表す図であり、図28は道用管理者との間での事前進 婚について図解的に表す図である。

> 【0210】図27によれば、予め道用管理者40の総 末41にて、上記の連絡方法(連絡手段)を選択する。

【0211】次に連絡先のメールアドレス (Mail) または携帯電話の番号(Mobile)を入力する。

【0212】図28を参照すると、モバイル鑑末52に 通知するメールの内容が例示されている。

【0213】上記の享前準備として、VPNサービス条 件の契約内容を設定しておく必要があり、その内容の一

【0214】モバイル鑑末42で制御を行うに当り、モ バイル蟾末42での操作をシンプルにするため、上記の 李前準備として、契約内容を予め設定する。また端末5 2の所有者の返答も簡単に行えるようにする。例えば、 #キーを押して番号を入力する。 端末52への通知は音 声またはメール形式でよい。

【0215】かくして運用管理者40は、メールアドレ スまたはモバイル鑑末の番号の選択によって、ダイナミ ックにVPNサービス条件を変更可能となり、カスタマ 網5の管理者が不在のときでも、カスタマのVPNサー ビスに影響を及ぼすことがない。

【0216】つまり、カスタマ側の運用管理者40は網 管理センター8にいなくても、VPNサービス帯域を増 大させる等、のVPNサービス条件の設定が可能であ

【0217】〔第6の籐様〕次に、本発明に係るVPN サービス管理システム1における、マネージャーエジェ ント間の通信形態について説明する。

【り218】図29は第6の態様を適用した図17の機 50 成を示す図である。

(14)

【0219】したがって本図の大半は図17の構成と同 じである。異なるのは、カスタマ側のインーバンド手段 61と、プロバイダ側のインーバンド手段62とが衰さ れていることである。

25

【0220】第6の懸様のポイントは次のような構成に ある。すなわち、VPNサービスマネージャ2とVPN サービスエージェント3との間の連携のために、プロバ イダとカスタマとの間の契約により構築したVPNそれ 自身をインーバンドに使用するインーバンド手段を有す る。という模成である。

【0221】具体的には、そのインーバンド手段61お よび62は、カスタマエッジCEと、プロバイダ網4内 にカスタマエッジCEとの接続用に配備されるプロバイ ダエッジPEとに、それぞれ、図示の61および62と して、形成される。

【0222】とのようにインーバンドを利用することか 
 図17における(4)の動作(「VPNサービス条)
 件変更オーダ」)は、図29に示す。インーパンドによ る経路63にて行われる。

【り223】要約すれば第6の態様によれば、VPNサ 20 制御情報が到着する、ことができる。 ービスエージェント3とVPNサービスマネージャ2と の間の通信手段として、プロバイダとカスタマとの間で 契約したVPN自身を、インーバンドに使用すること で、新たな独立な通信手段を導入することなしに、VP Nサービス条件の変更に関する通信を行うことができ る。また同時にセキュリティの確保も行える。

【0224】次に、上記インーバンドについて説明す

【0225】図30は本発明に係るインーバンド手段に ついて説明するための図である。

【り226】本図において、カスタマエッジCEには、 監視用ポートでの情報を、VPNイン・バンドに転送す るための仕組み(イン・バンド手段61)を備える。

【O227】同様に、プロバイダエッジPEには、監視 用ポートでの情報を、VPNインーバンドに転送するた めの仕組み(インーバンド手段62)を備える。

【り228】このプロバイダエッジに必要な仕組みを実 現するためには、次の2つの情報(i)および(in) を、プロバイダエッジPE上の所要データ(confi guration data)として、享前に設定す る。

【0229】(i)当該プロバイダエッジPEを管理す るVPNサービスエージェント3のIPアドレス。

【0230】(in) カスタマとプロバイダとの間で経由 すべきVPNの識別子(VPN-id)。

【0231】一方、上記カスタマエッジCEに必要な仕 組みを実現するためには、CEとVPNサービスエージ ェント3との接続方法を考えなければならない。この接 続方法についてその2案を図に示す。

【り232】図31はCEとエージェント3との間の第 50 スのVPNサービス条件をリアルタイムに変更するよう

1の接続方法を表す図であり、図32はCEとエージェ ント3との間の第2の接続方法を表す図である。

【0233】図31は、ネットワークを介さずに直接C E側の保守端末用イーサネット(登録商標)・ボート 《port》からエージェント3に接続する方法を示 す。

【0234】図32は、ネットワーク(カスタマ網5) を介して、CEとエージェント3を接続する方法を示 す。

【 0 2 3 5 】図 3 3 はマネージャ 2 とエージェント 3 と 10 の間のインーバンドによる接続例を示す図である。

【0236】本図に従って説明する。

【り237】(1)前記の(+i)すなわちVPN-」d によって、当該VPN(カスタマA網)のCEまで制御 情報が到達する。その後、(2)前記の2つの接続方法 《図31、図32》のいずれかによって、ネットワーク 《カスタマA網》側へ制御情報が出て行き、(3)前記 の(i)すなわち!Pアドレスにより、目的のIPアド レスのVPNサービスエージェントA (3-A) まで、

【0238】なお、PEとVPNサービスマネージャ2 間の通信手段については、独立のVPN綱を設定する方 法や、PEからその途中まで、既存VPNを間借りし、 その途中とVPNサービスマネージャ2との間はIPネ ットワークを利用する方法等、既知の技術がある。

【0239】以上本発明に係るVPNサービス管理シス テム1の全体について詳述した。 しかし本発明はそのシ ステム」の全体にのみ特徴があるのではなく、そのシス テム1を模成する、VPNサービスマネージャ2自体と 30 VPNサービスエージェント3自体とにも特徴がある。 これらのVPNサービスマネージャ2自体の特徴的な機 成と、VPNサービスエージェント3自体の特徴的な機 成とを、前述した図1~図30に基づく説明をもとにま とめてみる。

【0240】まず、VPNサービスマネージャ2自体に ついてその特徴的な構成は、以下のとおりである。

【0241】(A) VPNサービスマネージャ2は、カ スタマを収容するカスタマ網5と、該カスタマにVPN サービスを提供するプロバイダによって機築されカスタ 40 マ網5に連結するプロバイダ網4と、を備える通信網に 対しVPNサービスの管理を行うためのVPNサービス 管理システム1を構成するVPNサービスマネージャで

【0242】とのマネージャ2は、プロバイダ網4に対 してVPNサービスの管理を行うと共に、カスタマ網5 に対してVPNサービスの管理を行うVPNサービスエ ージェント3と連携して、VPNサービスエージェント 3の管理下にあるカスタマ網5の運用状況に応じて、V PNサービス管理システム l が提供すべき V P N サービ

(15)

に構成する。

【0243】さらにこのマネージャ2は、VPNサービ スエージェント3からVPNサービス条件を変更するオ ーダが発生したときこれを受信して、該オーダに係る変 更VPNサービス条件を出力するVPNサービスオーダ 制御手段21と、そのオーダが発生したとき、当該カス タマ網5に付与されている現VPNサービス条件を、V PNサービス条件テーブル 14から検索するVPNサー ビス条件検索手段22と、上記の変更VPNサービス条 件が現VPNサービス条件から超える範囲が許容範囲か 10 否か判定するVPNサービス条件判定手段23と 上記 の判定の結果が「可」であるとき、現VPNサービス条 件をその変更VPNサービス条件に設定し直すVPNサ ービス条件設定手段24と、上記の設定し直されたVP Nサービス条件に基づきカスタマエッジCEを制御する カスタマエッジ制御手段25と、を備えて構成される。 【0244】ととにマネージャ2は、カスタマ網管選シ

ステム(C-NMS)13がカスタマ網5の運用状況を 監視しその監視結果に応じて、自動的に、VPNサービ れたとき、その要求をカスタマ網5の運用管理者40に 通知する運用状態変更通知手段43を有し、上記の通知 に対する許可応答を得たとき、VPNサービス条件の変 更を行うように構成する。

【0245】(B) --方、VPNサービスエージェント 3は、カスタマを収容するカスタマ網5と、該カスタマ にVPNサービスを提供するプロバイダによって構築さ れカスタマ網5に連結するプロバイダ網4と、を備える 通信網に対しVPNサービスの管理を行うためのVPN サービス管理システム!を構成するVPNサービスエー 30 ジェントである。

【0246】とのエージェント3は、カスタマ網5に対 してVPNサービスの管理を行うと共に、プロバイダ網 4に対してVPNサービスの管理を行うVPNサービス マネージャ3と連携して、管理下にあるカスタマ網5の。 運用状況に応じて、VPNサービス管理システム1が提 供すべきVPNサービスのVPNサービス条件をリアル タイムに変更するように構成される。

【0247】さらにこのエージェント3は、カスタマ網 5を管理するカスタマ網管理システム(C-NMS) 1 3を有し、このカスタマ網管理システム13は、カスタ マエッジCEを監視しかつプロバイダ網4側との通信を 行うように模成する。

【0248】そしてこのエージェント3は、VPNサー ビスに関するサービスメニューを、VPNサービス条件 テーブル14としてVPNサービスマネージャ2より提 供され、カスタマ側にてVPNサービス条件の変更要求 が発生したとき、その変更要求を上記サービスメニュー を介してVPNサービスマネージャ2に送信するように 模成される。

【0249】またこのエージェント3は、カスタマかち VPNサービス条件を変更するオーダが発生したとき、 当該カスタマ網5に付与されている現VPNサービス条 件を、VPNサービス条件テーブル14から検索するV PNサービス条件検索手段31と、上記の検索したVP Nサービス条件に基づいて、オーダをVPNサービスマ ネージャ2に対して発行するVPNサービスオーダ発行 手段32と、を備えるように構成される。

【0250】さらにこのエージェント3は、VPNサー ビス条件を変更する際に参照すべき変更条件データを予 め設定して保持するパラメータテーブル34を有し、カ スタマ網管理システム(C-NMS) 13は、上記の監 視結果によって、VPNサービス条件を変更すべきであ ると判断したとき、そのパラメータテーブル34を参照 して決定された変更VPNサービス条件を、VPNサー ビスマネージャ2に送信するように構成する。

【0251】さらにまた、このエージェント3は、カス タマ網管理システム13がカスタマ網5の運用状況を監 視しその監視結果によって、VPNサービス条件を変更 ス条件の変更がカスタマ網管理システム13から要求さ 20 すべきであると判断したとき、その判断をカスタマ網5 の運用管理者4()に通知する運用状態変更通知手段43 を育し、上記の通知に対する許可応答を得たとき、VP Nサービスマネージャ2およびプロバイダ網管理システ ム(P-MNS)12との連携により、VPNサービス 条件の変更を行うように構成する。

> 【り252】以上詳述した本発明の実態懲様は以下のと おりである。

【()253】(付記1) カスタマを収容するカスタマ 網と、該カスタマにVPNサービスを提供するプロバイ ダによって模築され該カスタマ網に連結するプロバイダ 網と、を備える通信網に対し該VPNサービスの管理を 行うためのVPNサービス管理システムであって、前記 プロバイダ網に対して前記VPNサービスの管理を行う VPNサービスマネージャと、前記カスタマ網に対して 前記VPNサービスの管理を行うVPNサービスエージ ェントと、を有し、前記VPNサービスマネージャは前 記VPNサービスエージェントと連続し、該VPNサー ビスエージェントの管理下にある前記カスタマ網の運用 状況に応じて、提供すべき前記VPNサービスのVPN 40 サービス条件をリアルタイムに変更することを特徴とす。 るVPNサービス管理システム。

【0254】(付記2) 前記プロバイダ側に前記VP Nサービスマネージャと協働するプロバイダ網管理シス テムをさらに有し、該プロバイダ網管理システムは、前 記カスタマ網内に前記プロバイダ網との接続用に配償さ れるカスタマエッジをも含めて該プロバイダ網を管理す ることを特徴とする付記1に記載のVPNサービス管理 システム。

【0255】(付記3) 前記カスタマ側に前記VPN 50 ザービスエージェントと協働すると共に前記カスタマ網

を管理するカスタマ網管理システムをさらに有し、該カ スタマ網管理システムは、前記カスタマエッジを監視し かつ前記プロバイダ網側との通信を行うことを特徴とす る付記2に記載のVPNサービス管理システム。

【0256】(付記4) 前記VPNサービスマネージ。 ャは、VPNサービスに関するサービスメニューをVP Nサービス条件テーブルとして前記VPNサービスエー ジェントに提供し、前記カスタマ側にてVPNサービス 条件の変更要求が発生したとき、該VPNサービスエー ジェントは前記サービスメニューを介してその変更要求 10 を該VPNサービスマネージャに送信し、該VPNサー ビスマネージャは、前記プロバイダ網管理システムを介 して、その変更要求を前記プロバイダ網に反映させるこ とを特徴とする付記2に記載のVPNサービス管理シス テム。

【0257】(付記5) 前記VPNサービスマネージ ャは、前記VPNサービスエージェントから前記VPN サービス条件を変更するオーダが発生したときこれを受 信して、該オーダに係る変更VPNサービス条件を出力 するVPNサービスオーダ制御手段と、前記オーダが発 20 生したとき、当該カスタマ網に付与されている頭VPN サービス条件を、VPNサービス条件テーブルから検索 するVPNサービス条件検索手段と、前記変更VPNサ ービス条件が前記現VPNサービス条件から超える範囲 が許容範囲か否が判定するVPNサービス条件判定手段 と、前記の判定の結果が「可」であるとき、前記境VP Nサービス条件を前記変更VPNサービス条件に設定し 直すVPNサービス条件設定手段と、前記の設定し直さ れたVPNサービス条件に基づきカスタマエッジを制御 するカスタマエッジ制御手段と、を備えることを特徴と する付記1に記載のVPNサービス管理システム。

【0258】(付記6) 前記VPNサービスエージェ ントは、前記カスタマから前記VPNサービス条件を変 更するオーダが発生したとき、当該カスタマ網に付与さ れている現VPNサービス条件を、VPNサービス条件 テーブルから検索するVPNサービス条件検索手段と、 前記の検索したVPNサービス条件に基づいて、前記オ ーダを前記VPNサービスマネージャに対して発行する VPNサービスオーダ発行手段と、を備えることを特徴 とする付記しに記載のVPNサービス管理システム。 【0259】(付記7) 前記VPNサービスマネージ ャが、前記VPNサービスエージェント経由でカスタマ エッジを制御するとき、前記オーダを受けて該VPNサ ービスマネージャにより設定し直されたVPNサービス 条件に基づきカスタマエッジを制御するカスタマエッジ 制御手段を備えることを特徴とする付記6に記載のVP Nサービス管理システム。

【0260】(付記8) 前記カスタマ網管理システム が前記カスタマ網の運用状況を監視しその監視結果に応 じて、前記VPNサービスエージェントと、前記VPN 50 前記VPNサービス条件の変更を要求したとき、その要

サービスマネージャおよび前記プロバイダ網管理システ ムと、の連携により、前記VPNサービス条件の変更を オペレータの介在なしに完全自動で行うことを特徴とす る付記3に記載のVPNサービス管理システム。

30

【り261】(付記9) 前記VPNサービスエージェ ントは、前記VPNサービス条件を変更する際に参照す べき変更条件データを予め設定して保持するパラメータ テーブルを有し、前記カスタマ網管理システムは、前記 監視結果によって、前記VPNサービス条件を変更すべ きであると判断したとき、前記パラメータテーブルを参 照して決定された変更VPNサービス条件を、前記VP Nサービスマネージャに送信することを特徴とする付記 8に記載のVPNサービス管理システム。

【0262】(付記10) 前記カスタマ綱管理システ ムが前記カスタマ網の運用状況を監視しその監視結果に よって、前記VPNサービス条件を変更すべきであると 判断したとき、その判断を前記カスタマ網の運用管理者 に通知する運用状態変更通知手段を前記VPNサービス エージェントに設け、該VPNサービスエージェント は、前記の通知に対する許可応答を得たとき、前記VP Nサービスマネージャおよび前記プロバイダ網管理シス テムとの連携により、前記VPNサービス条件の変更を 半自動で行うことを特徴とする付記3に記載のVPNサ ービス管理システム。

【0263】(付記11) 前記VPNサービスエージ ェントは、前記VPNサービス条件を変更する際に参照 すべき変更条件データを予め設定して保持するバラメー タテーブルを有し、前記カスタマ網管理システムが、前 記監視結果によって、前記VPNサービス条件を変更す べきであると判断したとき、前記パラメータテーブルを 参照して決定された変更VPNサービス条件を、前記運 用状態変更通知手段に入力することを特徴とする付記1 ①に記載のVPNサービス管理システム。

【0264】(付記12) 前記VPNサービスエージ ェントと前記カスタマ網管理システムとが、サーバ/ク ライアント形態で連携するとき、該クライアントの他の 1つとして、前記運用管理者に付帯する遠隔クライアン ト端末を導入し、前記VPNサービスエージェントと前 記遠隔クライアント端末とを、サーバ/クライアント形 40 騰で連携させることにより、前記運用状態変更通知手段 を実現することを特徴とする付記10に記載のVPNサ ービス管理システム。

【0265】(付記13) 前記VPNサービスエージ ェントと前記遠隔クライアント鑑末とが、専用線または インーバンドで接続されることを特徴とする付記12に 記載のVPNサービス管理システム。

【0266】(付記14) 前記カスタマ網管堰システ ムが前記カスタマ網の運用状況を監視しその監視結果に 応じて、自動的に前記VPNサービスマネージャに対し

20

求を受けて、前記カスタマである遠隔の運用管理者に確 認を求める運用状態変更確認手段を前記VPNサービス マネージャ側に設け、該VPNサービスマネジャーは、 前記の通知に対する許可応答を得たとき、前記VPNサ ービス条件の変更を行うことを特徴とする付記3に記載 のVPNサービス管理システム。

【0267】(付記15) 前記運用状態変更確認手段 は、前記VPNサービスマネージャと、前記プロバイダ 網に無視で接続されるモバイル鑑末と、で実現すること を特徴とする付記14に記載のVPNサービス管理シス 10 テム。

【0268】(付記16) 前記VPNサービスエージ ェントは、前記VPNサービス条件を変更する際に参照 すべき変更条件データを予め設定して保持するバラメー タテーブルを有し、前記カスタマ網管理システムは、前 記監視結果によって、前記VPNサービス条件を変更す べきであると判断したとき、前記パラメータテーブルを 参照して決定された変更VPNサービス条件を、前記V PNサービスマネージャに送信することを特徴とする付 記14に記載のVPNサービス管理システム。

【0269】(付記17) 前記VPNサービスマネー ジャと前記VPNサービスエージェントとの間の前記の 連携のために、前記プロバイダと前記カスタマとの間の 契約により構築したVPNそれ自身をインーバンドに使 用するイン-バンド手段を有することを特徴とする付記 3に記載のVPNサービス管理システム。

【0270】(付記18) 前記インーバンド手段は、 前記カスタマエッジと、前記プロバイダ網内に該カスタ マエッジとの接続用に配備されるプロバイダエッジと に、それぞれ形成されることを特徴とする付記3に記載 30 のVPNサービス管理システム。

【0271】(付記19) カスタマを収容するカスタ マ網と、該カスタマにVPNサービスを提供するプロバ イダによって構築され該カスタマ網に連結するプロバイ ダ網と、を備える通信網に対し該VPNサービスの管理 を行うためのVPNサービス管理システムを構成するV PNサービスマネージャであって、前記プロバイダ網に 対して前記VPNサービスの管理を行うと共に、前記カ スタマ網に対して前記VPNサービスの管理を行うVP Nサービスエージェントと連携して、該VPNサービス 40 エージェントの管理下にある前記カスタマ網の運用状況 に応じて、前記VPNサービス管理システムが提供すべ き前記VPNサービスのVPNサービス条件をリアルタ イムに変更することを特徴とするVPNサービスマネー ジャ。

【0272】(付記20) 前記VPNサービスエージ ェントから前記VPNサービス条件を変更するオーダが 発生したときこれを受信して、該オーダに係る変更VP Nサービス条件を出力するVPNサービスオーダ副御手

与されている境VPNサービス条件を、VPNサービス 条件テーブルから検索するVPNサービス条件検索手段 と、前記変更VPNサービス条件が前記現VPNサービ ス条件から超える範囲が許容範囲が否か判定するVPN サービス条件制定手段と、前記の判定の結果が「可」で あるとき、前記境VPNサービス条件を前記変更VPN サービス条件に設定し直すVPNサービス条件設定手段 と、前記の設定し直されたVPNサービス条件に基づき カスタマエッジを制御するカスタマエッジ制御手段と、 を備えることを特徴とする付記19に記載のVPNサー ビスマネージャ。

【0273】(付記21) 前記カスタマ網管理システ ムが前記カスタマ網の運用状況を監視しその監視結果に 応じて、自動的に、前記VPNサービス条件の変更が該 カスタマ網管理システムから要求されたとき、その要求 を前記カスタマ網の運用管理者に通知する運用状態変更 運知手段を有し、前記の通知に対する許可応答を得たと き、前記VPNサービス条件の変更を行うことを特徴と する付記!9に記載のVPNサービスマネージャ。

【 () 2 7 4 】 (付記 2 2 ) カスタマを収容するカスタ マ網と、該カスタマにVPNサービスを提供するプロバ イダによって構築され該カスタマ網に連結するプロバイ ダ網と、を備える通信網に対し該VPNサービスの管理 を行うためのVPNサービス管理システムを構成するV PNサービスエージェントであって、前記カスタマ網に 対して前記VPNサービスの管理を行うと共に、前記プ ロバイダ網に対して前記VPNサービスの管理を行うV PNサービスマネージャと連携して、管理下にある前記 カスタマ網の運用状況に応じて、前記VPNサービス管 **弾システムが提供すべき前記VPNサービスのVPNサ** ービス条件をリアルタイムに変更することを特徴とする VPNサービスエージェント。

【0275】(付記23) 前記カスタマ網を管理する カスタマ綱管理システムをさらに有し、該カスタマ綱管 2回システムは、前記カスタマエッジを監視しかつ前記プ ロバイダ網側との通信を行うことを特徴とする付記22 に記載のVPNサービスエージェント。

【0276】(付記24) VPNサービスに関するサ ービスメニューを、VPNサービス条件テーブルとして 前記VPNサービスマネージャより提供され、前記カス タマ側にてVPNサービス条件の変更要求が発生したと き、その変更要求を前記サービスメニューを介して該V PNサービスマネージャに送信することを特徴とする付 記22に記載のVPNサービスエージェント。

【0277】(付記25) 前記カスタマから前記VP Nサービス条件を変更するオーダが発生したとき、当該 カスタマ網に付与されている現VPNサービス条件を、 VPNサービス条件テーブルから検索するVPNサービ ス条件検索手段と、前記の検索したVPNサービス条件 段と、前記オーダが発生したとき、当該カスタマ網に付 50 に基づいて、前記オーダを前記VPNサービスマネージ ャに対して発行するVPNサービスオーダ発行手段と、 を備えることを特徴とする付記22に記載のVPNサー ビスエージェント。

33

【0278】(付記26) 前記VPNサービス条件を変更する際に参照すべき変更条件データを予め設定して保持するパラメータテーブルを有し、前記カスタマ網管理システムは、前記監視結果によって、前記VPNサービス条件を変更すべきであると判断したとき、前記パラメータテーブルを参照して決定された変更VPNサービス条件を、前記VPNサービスマネージャに送信するこ 10 とを特徴とする付記23に記載のVPNサービスエージェント。

【0279】(付記27) 前記カスタマ網管理システムが前記カスタマ網の運用状況を監視しその監視結果によって、前記VPNサービス条件を変更すべきであると判断したとき。その判断を前記カスタマ網の運用管理者に通知する運用状態変更通知手段をさらに有し、前記の通知に対する許可応答を得たとき、前記VPNサービスマネージャおよび前記プロバイダ網管理システムとの連携により、前記VPNサービス条件の変更を行うことを20特徴とする付記23に記載のVPNサービスエージェント。

[0280]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、V PNサービスにおいて、下記の効果を得ることができる。

【り281】1)カスタマとプロバイダとの間での契約 条件を変更したいというカスタマ側の要求に対し、迅速 に応えることができる。

【0282】2) I P-V PNサービス等のV PNサービスの品質条件や利用条件を簡単に変更することができる。

【0283】3)カスタマとプロバイダとの間での契約によって締結した、サービス品質の合意を常に遵守することができる。【P-VPNサービス等のVPNサービス管理システムを実現することを目的とするものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るVPNサービス管理システムの基本構成図である。

【図2】従来の典型的なVPNサービスネットワークを 図解的に示す図である。

【図3】本発明により形成されるVPNサービスネット ワークを図解的に示す図である。

【図4】本発明に係るVPNサービス管理システムの全体を表す図である。

【図5】本発明に係るVPNサービス管理システム1の 基本構成を示す図である。

【図6】図5の構成を具体例によって示す図である。

【図?】VPNサービス条件テーブルを図解的に表す図 50 するための図である。

である。

(18)

【図8】VPNサービスマネージャ2が有する機能を表す図である。

【図9】VPNサービスエージェント3が有する機能を 表す図である。

【図10】図6での制御シーケンスを説明するためのフローチャート(その1)である。

【図11】図6での制御シーケンスを説明するためのフローチャート(その2)である。

3 【図12】本発明の適用事例を示す図である。

【図13】図12の適用事例で用いるVPNサービス条件テーブル14の内容を示す図である。

【図14】図1に示すVPNサービス管理システムの具体的イメージを示す図(その1)である。

【図15】図1に示すVPNサービス管理システムの具体的イメージを示す図(その2)である。

【図16】本発明に係る第2の懲様 (完全自動化) を説明するためのVPNサービス管理システム 1 を示す図である。

3 【図17】図16に示すVPNサービス管理システム1の具体的イメージを示す図である。

【図18】パラメータテーブル34を図解的に示す図である。

【図19】図16に示す第2の懲様のもとでの一連のシーケンスを示す図である。

【図20】 本発明に係る第3の態様(半自動化)を説明 するためのVPNサービス管理システム]を示す図である。

【図21】図20に示す第3の懲様のもとでの一連のシ 30 ーケンスを示す図である。

【図22】本発明に係る第4の態様(サーバ/クライアント型)を説明するためのVPNサービス管理システム 1を示す図である。

【図23】図22に示すVPNサービス管理システム1 の具体的イメージを示す図である。

【図24】図22に示す第4の態様のもとでの一連のシーケンスを示す図である。

【図25】本発明に係る第5の態様(遠陽許可応答型) を説明するためのVPNサービス管理システム1を示す 40 図である。

【図26】図25に示す第5の懲様のもとでの一連のシーケンスを示す図である。

【図27】運用管理者への連絡方法を図解的に表す図である。

【図28】運用管理者との間での亭前準備について図解的に表す図である。

【図29】第6の懲憶を適用した図17の構成を示す図 である。

【図30】本発明に係るインーバンド手段について説明 するための図である。 35

【図31】CEとエージェント3との間の第1の接続方法を表す図である。

【図32】CEとエージェント3との間の第2の接続方法を表す図である。

【図33】マネージャ2とエージェント3との間のインーバンドによる接続例を示す図である。

#### 【符号の説明】

- 1…VPNサービス管理システム
- 2…VPNサービスマネージャ (プロバイダ側)
- 3…VPNサービスエージェント (カスタマ側)
- 4…プロバイダ網
- 5…カスタマ網
- 6…キャリア網
- 7…プロバイダ網管理センター
- 8…カスタマ網管理センター
- 12…プロバイダ綱管理システム (P-NMS)
- 13…カスタマ網管理システム (C-NMS)
- 14…VPNサービス条件テーブル
- 15…データベース (DB)
- 21…VPNサービスオーダ制御手段
- 22…VPNサービス条件検索手段
- 23…VPNサービス条件判定季段
- 24…VPNサービス条件設定手段

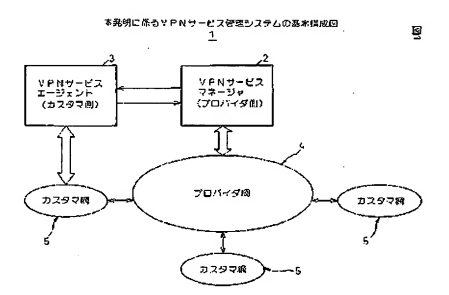
\*25…カスタマエッジ制御手段

26…NE通信制御部

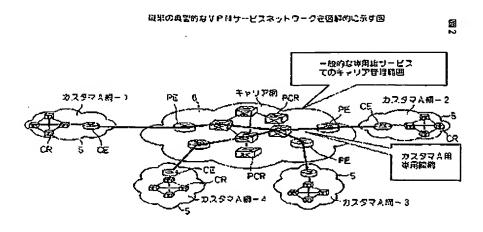
- 31…VPNサービス条件検索手段
- 32…VPNサービスオーダ発行手段
- 33…カスタマエッジ制御手段
- 34…パラメータテーブル
- 35…VPNサービス変更判定部
- 4()…運用管理者
- 4.1…クライアント鑑末
- 16 42…遠隔クライアント端末
  - 43…運用状態変更通知手段
  - 44…VPNサービス変更通知部
  - 51 --- RAN
  - 52…モバイル端末
  - 53…運用状態変更確認手段
  - 61…インーバンド季段(カスタマ側)
  - 62…インーバンド手段(プロバイダ側)
  - 63…インーバンドによる経路
  - CE…カスタマエッジ
- 20 PE…プロバイダエッジ
  - CR…カスタマルータ
  - PCR…プロバイダコアルータ

\*

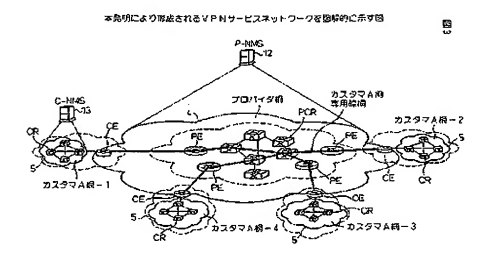
【図1】



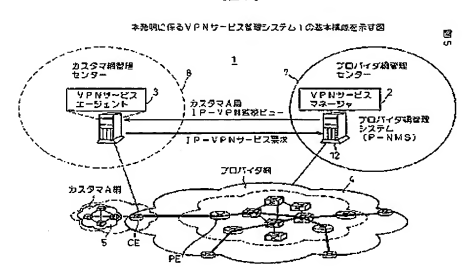
[22]



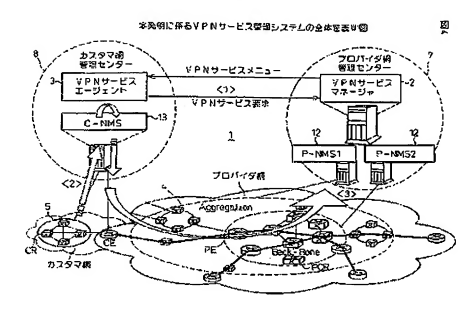
[図3]



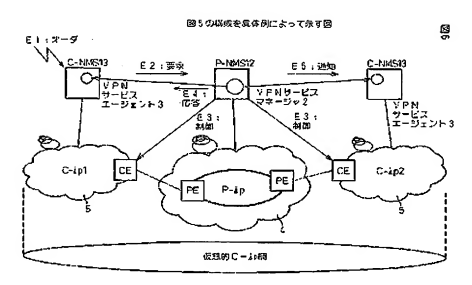
[図5]



[図4]



[図6]

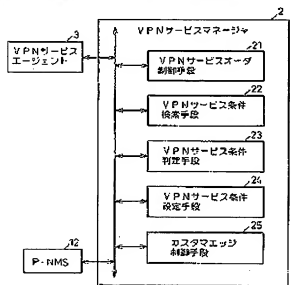


[図7]

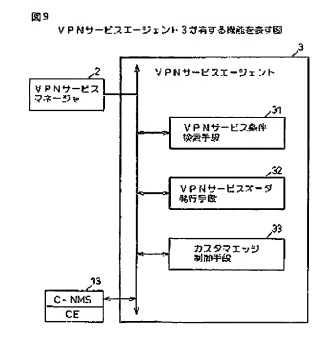
		VPNサービス名件が一	ブルを密射的に表す図		<b>2</b> 2
	サービスカスタマ記別子	<u>14</u>	•		7
(	V P N TESIS	CE親別平 (報告A)	<b>むE違別子(端点Z)</b>		
/	VPN1	CE1A	CE12		
1	VPN2	CESA	CE2Z		
ĺ	:	•			
	VPNN	CENA	CENZ		
4	Y P Nサービス条件項目	領在の位	許多項	RIG.	
	VPNサービス条件1	i <b>ž</b> 1	許容及大人最小位(	(3.1	
	<b>ジFNサービス条件</b> 2	56 Z	許容品大/最小值2	# <b>5</b> 2	
	:	:	!	:	
	VPNサービス条件1	86 M	許容是大/最小値以	福岡	

【図8】

図8 VPNサービスマネージャ 2 が有する機能を表す図

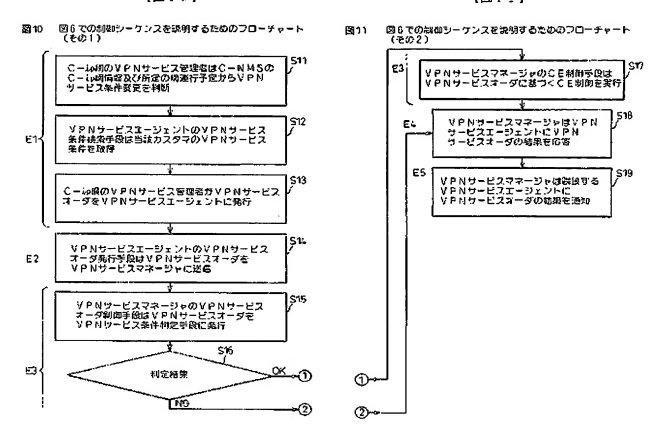


#### [図9]

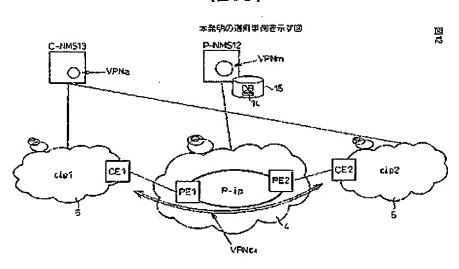


【図10】

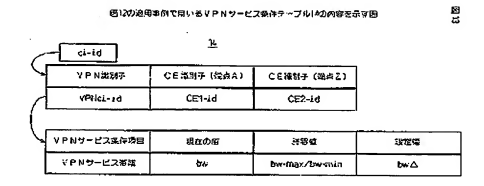
【図11】



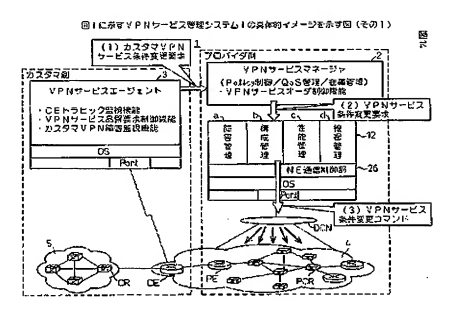
[図12]



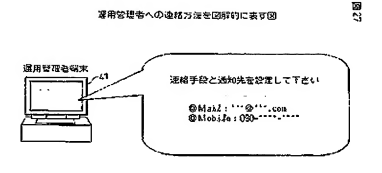
[2013]



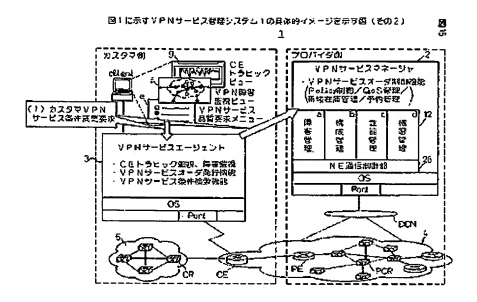
[214]



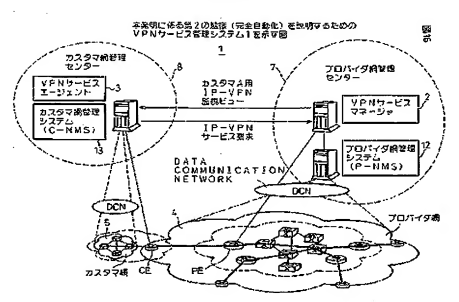
[227]



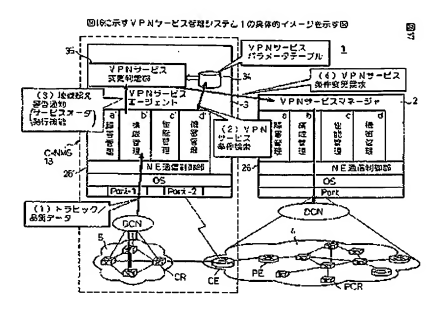
【図15】



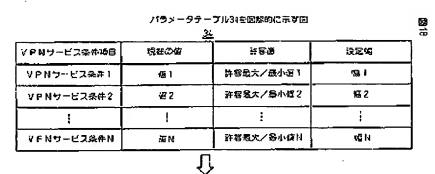
【図16】



[図17]

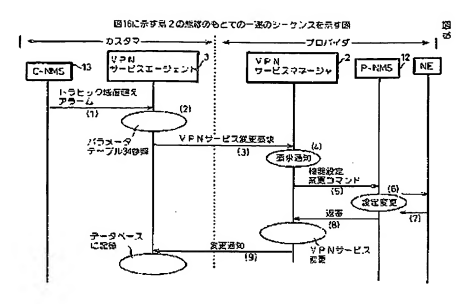


[2018]

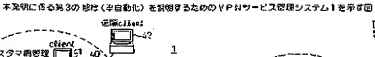


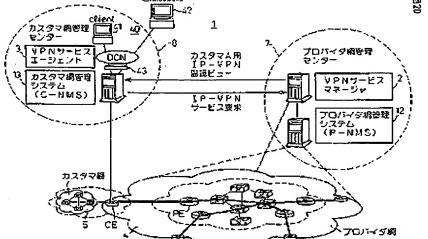
しべが	現款值	发天力	
レベル1:	Besi Effori(BF)	8 F #520%up	
レベル2:	20% up	50% up	
レベル3:	50% up	100% up	

[図19]

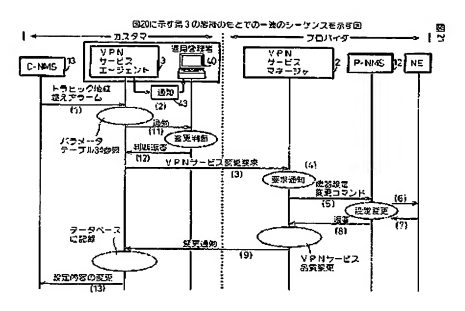


[20]

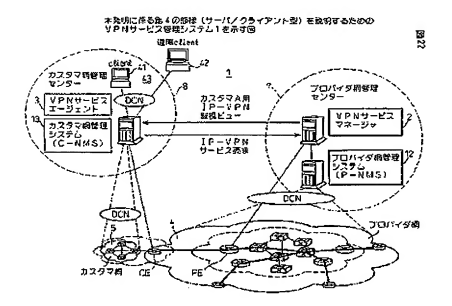




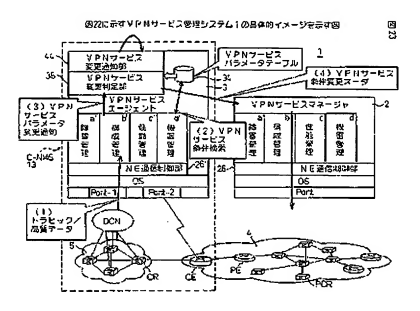
【図21】



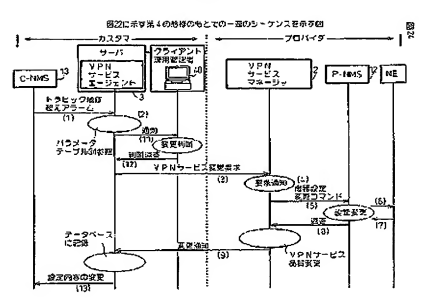
[222]



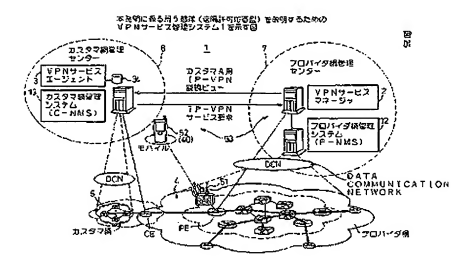
【図23】



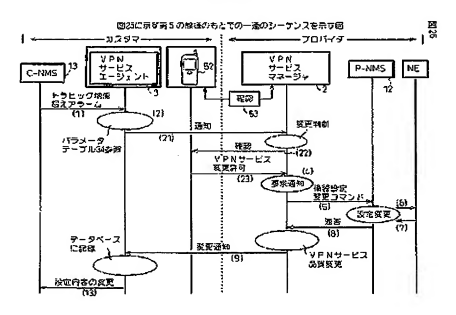
[24]



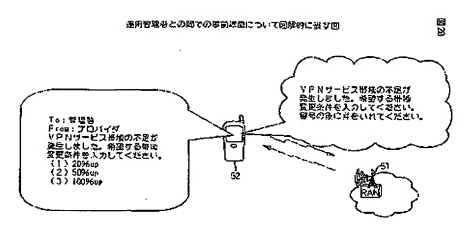
[図25]



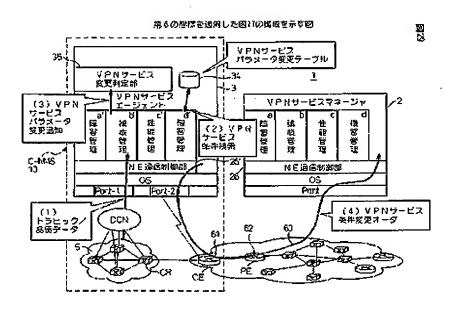
[図26]



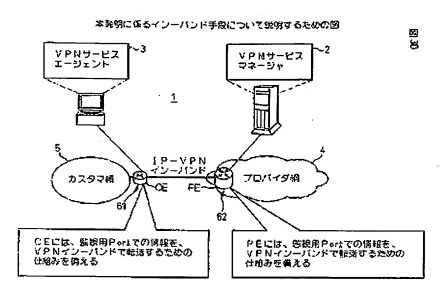
[図28]



[229]

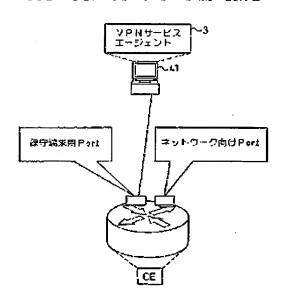


【図30】



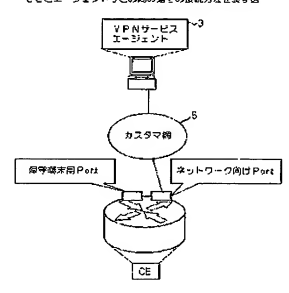
[図3<u>1</u>]

図31 CEとエージェント3との間の第1の接続方法を表す図

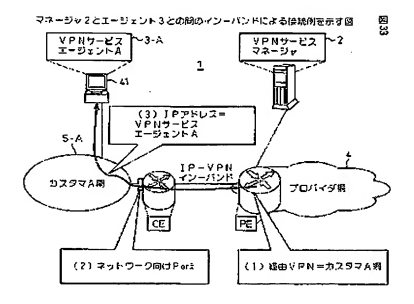


[232]

図32 C E とエージェント 3 との制の第2 の接続方法を設す図



#### 【図33】



フロントページの続き

(72) 発明者 小野寺 保子

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士道株式会社内

(72)発明者 阿部 弘彰

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士道株式会社内

Fターム(参考) 5K030 GA14 HA08 HC01 HD03 JL07

KA05 KA13 LD17

5K033 BA08 DA01 DB18 DB20

5KOS1 AA08 AA09 BB02 CC00 CC02

CC08 DD03 DD13 FF07 FF11

FF12 HH27

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.